SHARP

取扱説明書

下名 CZ-634C パーソナルコンピュータ 形名 CZ-634C CZ-644C

上手に使って上手に節電







CZ-644C-TN









# 取扱説明書

SHARP



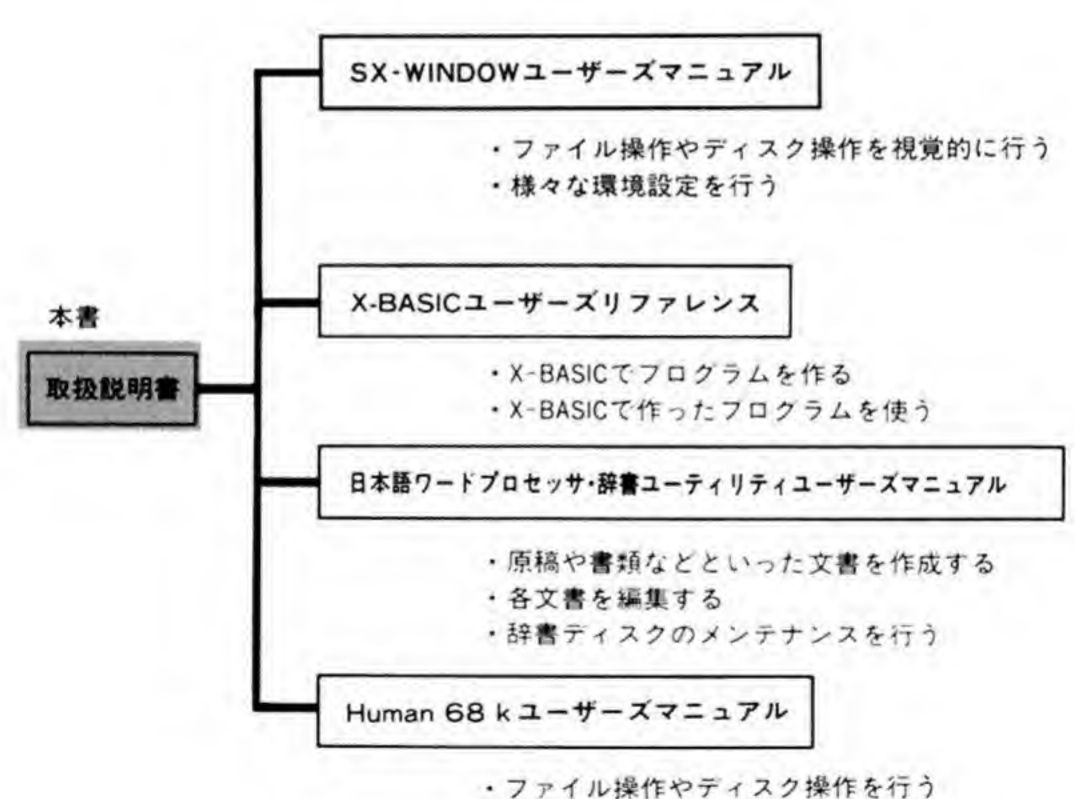
## はじめに

このたびは、シャープパーソナルワークステーション「X68000 XVI」「X68000 XVI HD」をお 買い上げいただき、まことにありがとうございました。

本書は、本機を十分に活用していただくためのガイドブックです。各機器の接続の仕方から、実際 の作業の仕方までわかりやすく解説してあります。

本機を正しくご使用いただくために、本書を大切に保管し、末永くご愛用いただきますようお願い 申し上げます。

下図は、本機に同梱の5冊のマニュアルの互いの関係を示しています。本機に初めて触れる方は、 本書「取扱説明書」を最初にお読みください。その後、他のマニュアルへと進むのが標準的な読み方 てす。



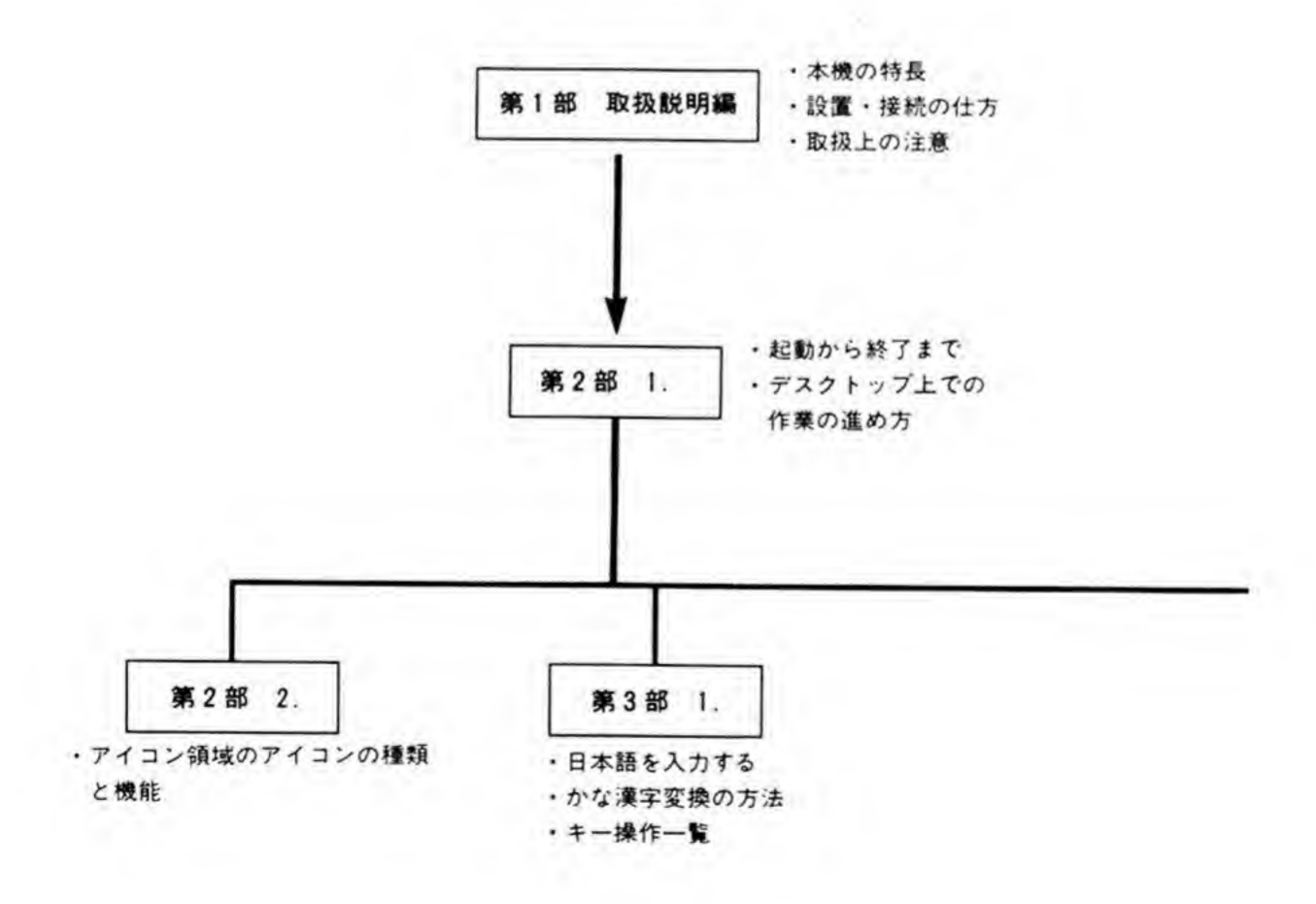
- ・様々な環境設定を行う
- 付属のスクリーンエディタでテキストファイルを作る

## マニュアルの使い方

このマニュアルは、本機を正しく使用していただくための操作ガイドです。本書は、大きくわけて「取扱説明編」(第1部)と「使い方編」(第2部、第3部)からなります。前半の取扱説明編では、パッケージ内容や機器の接続の仕方、本機の基本的な取り扱い方法と注意事項などについて説明しています。ご使用前に必ずお読みください。

使い方編は、さらに2つの部分に分かれています。「基本的な使い方」(第2部)では、起動方法や作業の手順などといった基本操作を「SX-WINDOW」を中心に説明し、「より高度な使い方」(第3部)で、日本語処理などそれ以外の操作について解説しています。まず、「基本的な使い方」に書かれている手順に従って、実際に本機を使ってみてください。SX-WINDOW の基本操作が習得できたら、一通りの作業は行えます。「より高度な使い方」については、順番に読まなくても結構です。必要なときに、必要なところだけお読みください。

また、付録には資料として、システムの拡張の仕方、本機のスペックや各種文字のコード表がまとめてありますので、適宜ご利用ください。



なお、本機には本書の他に、以下のマニュアルが用意されています。

#### ●SX-WINDOWユーザーズマニュアル

より使いやすくバージョンアップされたユーザーインターフェース SX-WINDOW の機能とその使い方について解説しています。

#### ● X-BASICユーザーズリファレンス

「X-BASIC」言語の文法を、詳しく解説しています。プログラミングの際に参照してください。

#### ●日本語ワードプロセッサ・辞書ユーティリティユーザーズマニュアル

使いやすく機能の豊富な「日本語ワードプロセッサ」の使い方および「辞書ディスク保守ユーティリティ」の使い方を解説しています。

#### ● Human68k ユーザーズマニュアル

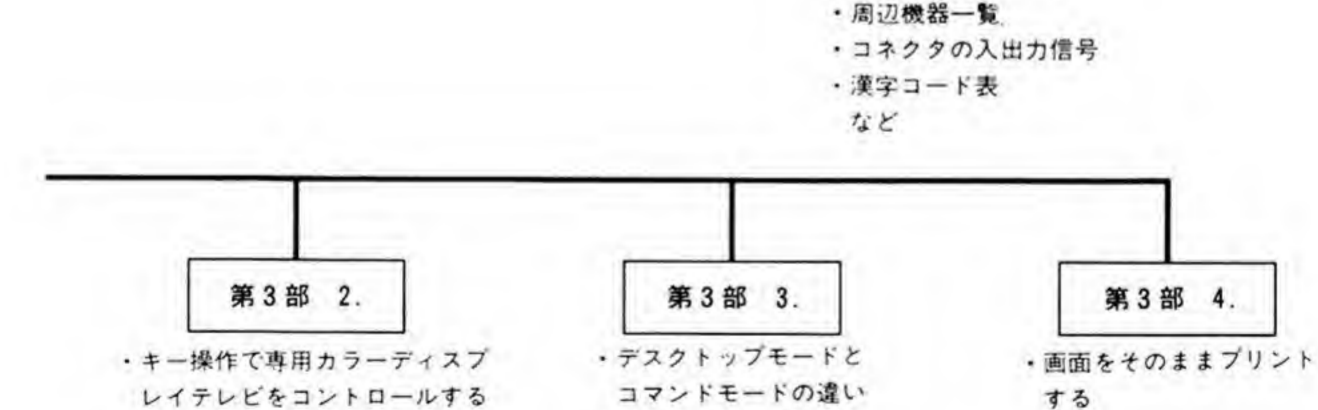
スーパーインボーズの使い方

本機のためにオリジナル開発されたオペレーティングシステム「Human68k」の機能とその使い方について解説しています。

#### ※フロッピーディスクのバックアップコピーの作成について

本機には、システムディスクをはじめ、種々のプログラムやデータが含まれた大切なフロッピーディスクが添付されています。これらのフロッピーディスクを不慮の事故から守るために、ご使用になる前には必ずバックアップコピーを作成し、バックアップコピーの方をお使いください。バックアップコピーの作成方法については、第2部の、「1.3 マウス・トラックボールを使用してのバックアップコピーの作成」で詳しく説明していますので、そちらを参照してください。

付 録



コマンドモードに入る

## 日 次

# 第1部 取扱説明編

1.	本機の特長と全体の様子	3
	1.1 概要	4
	1.2 特 長	4
	〈コラム〉クロック周波数と専用ソケットについて	6
	1.3 本機構成	8
2.	箱の中に入っているものの確認	10
3.	各部の名称と機能	12
	3.1 コンピュータ本体の前面	12
	3.2 コンピュータ本体の後面	16
4.	取り扱いで注意すること	21
	4.1 こんなところに置いてください	21
	4.2 ふだん使うときには	22
	4.3 電源について	24
5.	コード、ケーブルをつなぐ	26
	5.1 接続する前の注意点	26
	5.2 キーボード、マウス・トラックボールをつなぐ	27
	5.3 ディスプレイ装置をつなぐ	28
	5.4 その他の周辺機器をつなぐ	30
6.	キーボード、マウス、フロッピーディスク、ハードディスクについて	31
	6.1 キーボード	31
	◇特殊キー	32
	●主に文字入力に関係するキー	32
	●主に文字編集に関係するキー	33
	●主に日本語入力の際に使うキー	34

◇キャラクタキー33
◇その他のキー
●テンキー (数値入力キー)37
●ファンクションキー37
●専用カラーディスプレイテレビコントロール37
6.2 マウス・トラックボール38
◇構 造38
◇機能と特長39
◇使い方41
◇取扱上のご注意 ···········42
〈コラム〉 左手でマウス・トラックボールをご使用になる人のために 43
6.3 フロッピーディスク44
◇フロッピーディスクの構造44
◇取扱上のご注意45
◇フロッピーディスクのセット46
◇フロッピーディスクドライブ取扱上のご注意47
6.4 ハードディスク47
◇ハードディスクの特長および仕様47
◇ハードディスクの使い方48
◇ハードディスク取扱上のご注意 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# 第2部 基本的な使い方

1.	使用開始から終了まで 53
	1.1 電源の ON、OFF
	(1)電源を入れる前に
	(2)電源を入れる(ON)
	(3)電源を切る (OFF) ···································
	1.2 その他のスイッチ
	(1)クロック周波数切換スイッチ
	(2)リセットスイッチ (RESET) ········55
	(3)インタラプトスイッチ (INTERRUPT)
	1.3 マウス・トラックボールを使用してのバックアップコピーの作成56
	(1)マウス・トラックボールの使い方
	(2)フロッピーディスクのバックアップコピーの作成60
	1.4 メモリサイズの確認62
	1.5 システム、辞書ディスクの内容を内蔵ハードディスクに転送する
	(内蔵ハードディスクからの起動)63
	〈コラム〉ファイル名の付け方について
	(コラム)ディレクトリとは70
	〈コラム〉ファイルの指定方法71

# 第3部 より高度な使い方

1.	日本語を入力する―日本語フロントプロセッサ― 75		
	1.1 イントロダクション	75	
	1.1.1 日本語フロントプロセッサとは	75	
	1.1.2 日本語FPと辞書のバージョンについて		
	1.2 操作方法		
	1.2.1 日本語 FP の起動	76	
	● 日本語FPの起動方法	76	
	●カーソル位置での変換(エコーモード)	77	
	1.2.2 入力モード	77	
	●辞書の学習機能	78	
	●変換モード	78	
	1.2.3 日本語文字の入力と変換	79	
	●キーボードの状態	79	
	●文字の入力	81	
	●文節の切れ目を変えるには	85	
	●表示選択モード	86	
	●その他の変換	88	
	1.2.4 環境設定キー	90	
	●辞書ドライブ設定	90	
	●学習機能	91	
	●変換方式の切り換え	91	
	●辞書への単語登録		
	●キー割り付けの変更	93	
	●キー変更可能な機能一覧とその表記法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	95	
	●割り付け可能キー 覧とその表記法	96	
	●割り付け不可能なキー一覧	97	
	●「環境ファイル」に記述の誤りがあった場合	97	
	1.3 キー操作一覧	97	
	●変換操作	98	
	●文節の操作	98	
	●表示選択モードでの操作	98	
	●環境設定キー	98	
	●句読点など	99	
	1.4 ローマ字/かな対応表	99	

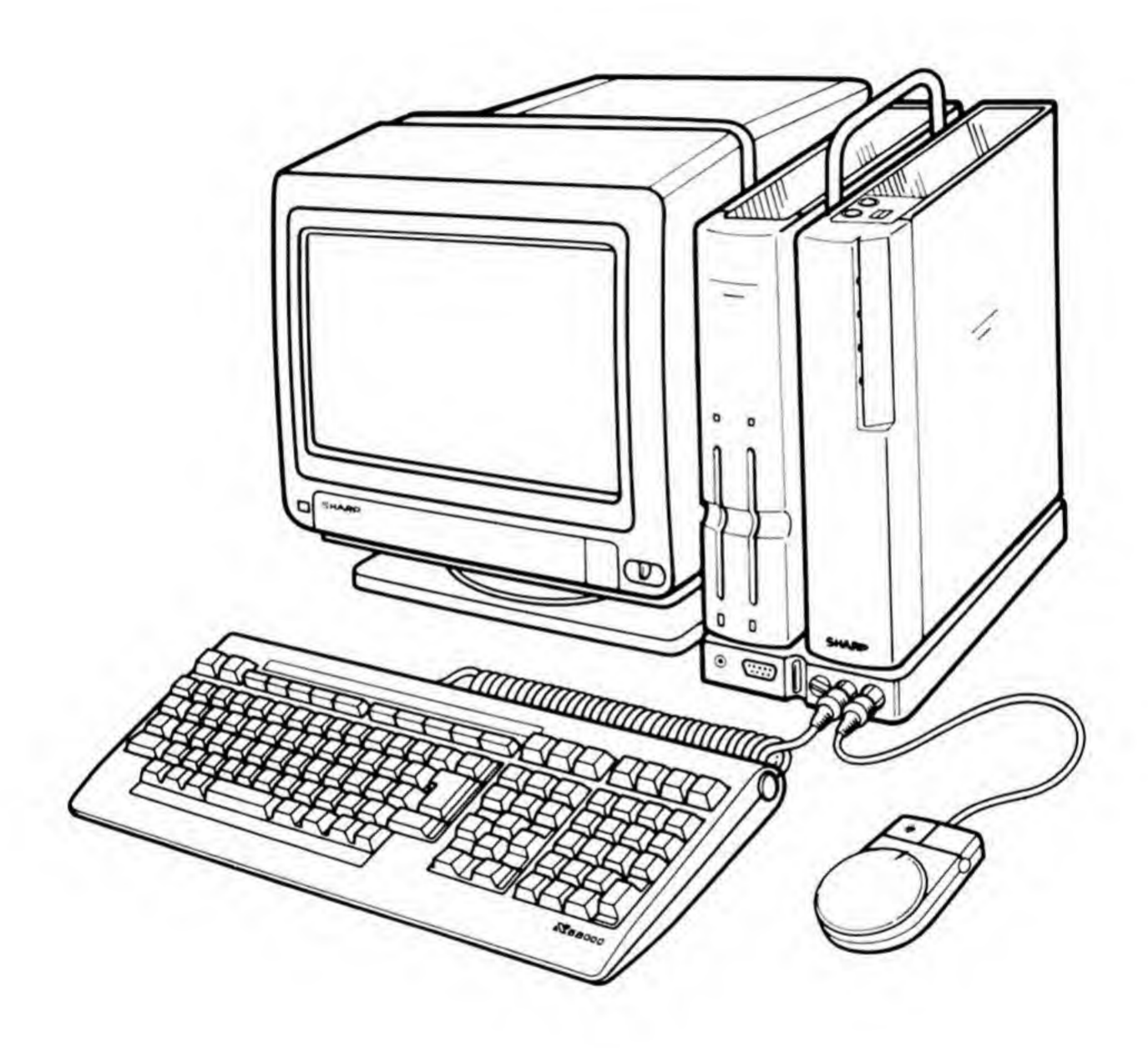
2.	テレビコントロール、スーパーインポーズ	102
	2.1 専用カラーディスプレイテレビコントロール	102
	2.2 スーパーインポーズ	103
3.	デスクトップを使わない操作	104
	3.1 コマンドモードとは	104
	3.2 コマンドモードに入るには	104
	3.3 SX-WINDOW に戻るには	105
	3.4 起動時にコマンドモードに入るには	105
	3.5 X-BASIC を起動するには	105
4	画面のハードコピーをとる方法	106
	·録 システム拡張	109
	システム拡張 A.1 周辺機器名一覧	
	システム拡張 A.1 周辺機器名一覧	109
	システム拡張         A.1 周辺機器名一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112
	<ul> <li>システム拡張</li> <li>A.1 周辺機器名一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	112
Α.	<ul> <li>システム拡張</li> <li>A.1 周辺機器名一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	112 112 114 115
Α.	<ul> <li>システム拡張</li> <li>A.1 周辺機器名一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	109 112 112 114 115
В.	システム拡張         A.1 周辺機器名一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	109 112 112 114 115
В.	システム拡張         A.1 周辺機器名一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	109112114115127
В.	システム拡張         A.1 周辺機器名一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	109112114115127129
В.	システム拡張         A.1 周辺機器名一覧         A.2 拡張ボードの取り付け、取りはずし         ●拡張ボードの取り付け方         ●拡張ボードの取りはずし方         費料         B.1 コネクタの入出力信号         B.2 スペック         コード表         C.1 キャラクタコード表	109112114115127129
В.	システム拡張         A.1 周辺機器名一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	109112114115127129129
В.	システム拡張         A.1 周辺機器名一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	109112114115127129129130131

D.	SCS	SIインターフェイスの取り扱いについて	150
	D.1	<b>CPU本体のID番号の変更について</b>	151
	D.2	SCSI装置からの起動	152
	D.3	SCSI IOCSコール	153
	D.4	SCSIデバイスドライバについて	162
用詞	吾集		163
索	31		169

# 第一部

取扱説明編

# 1. 本機の特長と全体の様子



#### 1.1 概要

本機は、新しい設計思想に基づいて開発された「パーソナルワークステーション」です。

ワークステーションとは、あなたが自由に目的を決め、自由に使うことができるシステムです。本機では、日本語の文書を処理することはもちろん、プログラムの開発もゲームプレイも、高速で親しみやすいすぐれた環境の中で行うことができます。

本機は、CPUに高速処理と広いアドレス空間を誇る16ビットMPU 68000を搭載し、メインメモリには2M バイトを標準装備しており、スケールの大きなパーソナルコンピュータとなっています。

豊富な色数・細密なドット数などのすぐれたグラフィック機能を始め、リアルな音作りを楽しめる サウンド機能、豊富にそろえたインターフェイスによる幅広い拡張性など、どの部分をとってみても 充実した機能を満載しています。

本機では、「ビットマップ」と呼ばれる方式で画面に表示した「デスクトップ」を作業机と見なし、 これまではキーボードを使って行っていた操作のほとんどを、デスクトップ中の「アイコン」と呼ば れるシンボルマークと、新開発のマウス・トラックボールで行います。ほんの少しの基本操作を覚え ていただくだけで、画面がまるで机の上であるかのように作業できます。

親しみやすい高性能マシン これが X 68000 X VI、 X 68000 X VI HD です。

#### 1.2 特 長

#### ●ハイコンパクト設計

シャープの高度な集積技術、実装技術から生まれたハイコンパクト設計で、従来のコンピュータのスタイルを一新しました。

#### ●CPUにクロック周波数16MHzの68000を搭載

メモリアドレッシング16M バイト、内部演算アーキテクチャー32ビットを誇る 68000CPU を採用。 しかもクロック周波数16MHzで高速駆動しています。なお、クロック周波数は10MHzに切り換えることもできます。

#### ●SCSIインターフェース

光磁気ディスク、レーザープリンタ等、SCSI規格の周辺機器が接続できるSCSIインターフェースを標準装備しています。

#### ●3Mバイトの大容量メモリ

68000 の広大なアドレス空間を生かして、テキスト、グラフィック、スプライトの 3 画面を独立構造 で装備しました。標準でメインメモリ2Mバイト、テキスト VRAM512K バイト、グラフィック VRAM512 Kバイト、スプライト VRAM32K バイト、スタティック RAM16K バイトと、全3M バイトの大容 量 RAM を標準搭載しています。

#### ●本格的ウインドウシステム「SX-WINDOW」並びにフレンドリーOS「Human68k」を搭載

イベント・ドリブン型マルチタスク処理により、複数の作業を同時に実行する環境を実現した、本

格的なウインドウシステム「SX-WINDOW」を搭載するとともに、バックグランド処理やヒストリデバイスドライバなど豊富な機能を装備した独自のフレンドリーOS「Human68k」を搭載しています。

#### ●強力な日本語処理機能

JIS第1/第2水準漢字 ROM の搭載はもちろんのこと、かな漢字変換用のソフトウェアとして、日本語入力フロントプロセッサをサポート。2文節最長一致法という高度な文法処理にもとづいた、効率的な連文節かな漢字変換を実現しています。また、変換位置の切り替え(エコーモード/システムラインモード)やキー割り付けの変更もできます。

変換スピードでは、ASK68K ver. 1.0に比べ約2倍にスピードアップされています。

文字フォントも、全角文字(24×24/16×16ドット)、半角文字(12×24/8×16ドット)、1/4角文字(12×12/8×8ドット)のマルチフォントを装備。数式や化学式にも対応し、多彩な文字表現が可能です。

#### ●高精細度自然色グラフィック機能

- ・グラフィック画面だけでなく、テキスト画面にもピットマップ方式を採用。
- ・テキスト、グラフィック表示とも、1024×1024ドットの実画面をもち、最大768×512ドットを表示できる高解像度表示能力を持っています。
- ・512×512ドットモードのグラフィック表示では、ドット単位に65536色中任意の色指定ができます。
- ・新開発スプライトICにより、緻密なキャラクタをスムーズに動かすことができます。
- ・専用カラーディスプレイテレビと接続すると、512×512ドットの疑似高解像度スーパーインポーズ (インターレース方式) で、テレビ画面やビデオ画面と高精細度なコンピュータ画面を重ね合わせて表示することが可能です。また専用カラーディスプレイテレビは、本機と接続したままで、テレビ番組の選局や音量の調節などといった主な操作をキーボードからコントロールできます。

#### ●ステレオ対応 FM 音源と ADPCM 機能

リアルなサウンド作りを楽しめるステレオタイプ8オクターブ8重和音 FM 音源を採用。ダイナミックなステレオシンセサイザーサウンドの世界が広がります。また、ADPCM 方式の音声デジタイズ機能を装備しましたので、声や音楽を原音に近い音声ファイルとして取り込み、いつでも再生することができます。

#### ●81Mバイト3.5インチハードディスク1基内蔵(X68000 XVI HD)

#### ●81Mバイト3.5インチハードディスク1基内蔵可能(X68000 XVI)

記憶容量81Mバイトの3.5インチハードディスクドライブ(SCSI規格)を1基標準装備(X68000XVI HD のみ)。大容量のデータを高速にアクセスできます。また、X68000 XVIでは81Mバイト3.5インチハードディスクドライブ (CZ-68H (SCSI規格))を1基内蔵できます。

#### ●1.2Mバイト5.25インチフロッピーディスクドライブ 2 基内蔵

記憶容量1.2Mバイトの5.25インチフロッピーディスクドライブを2基標準装備。またオートロード、オートイジェクト機構を採用していますので、誤操作などによる危険からフロッピーディスクを守り、ドライブまわりもすっきりとしています。

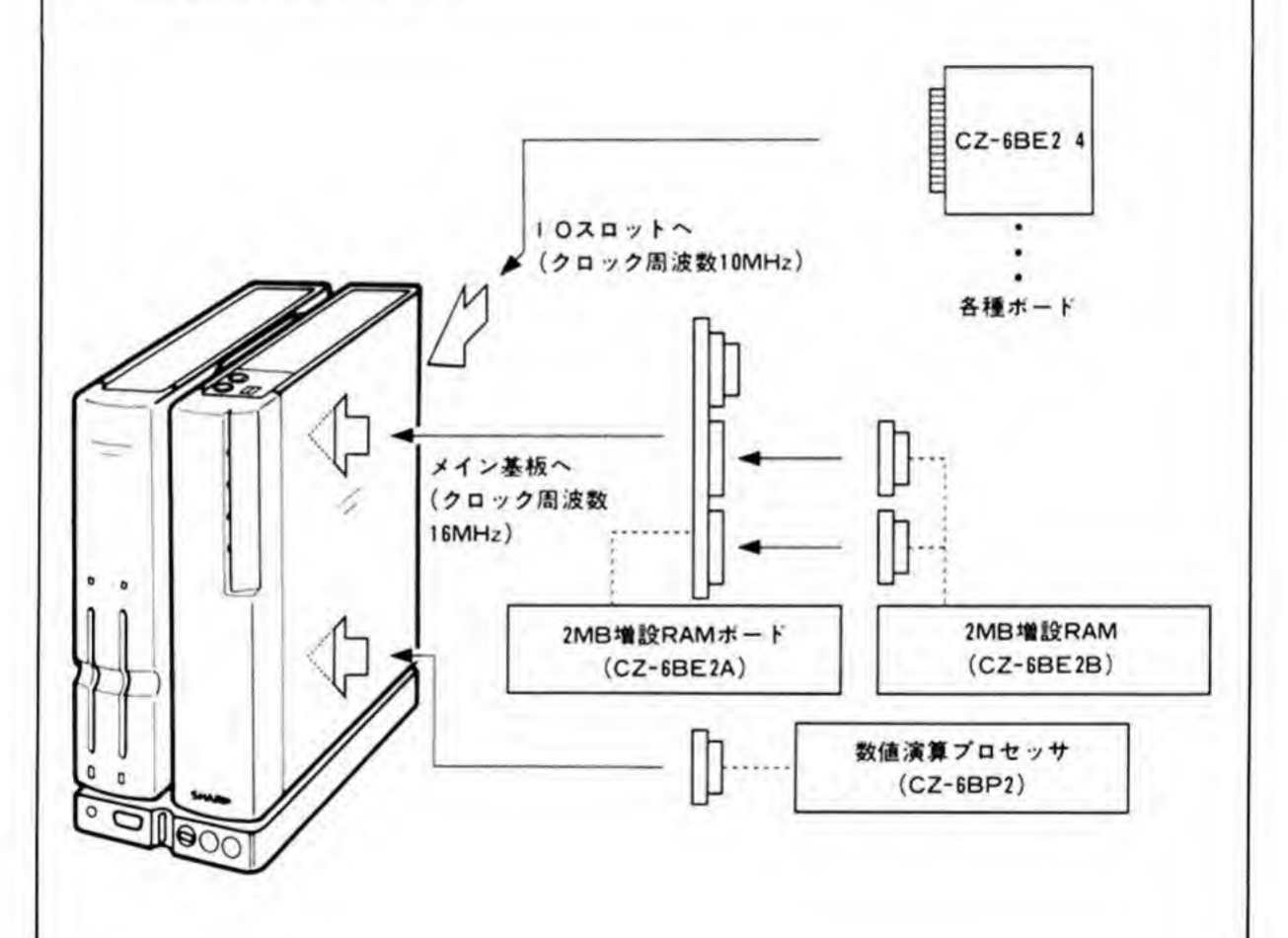
#### クロック周波数と専用ソケットについて

クロック周波数について

コンピュータの処理スピードは、おもにメインCPUのクロック周波数によって決められます。 このクロック周波数が高いほど、処理スピードが速くなります。

本機は従来のクロック周波数10MHzに加え、16MHzの高速駆動モードを装備し、より快適な操作環境が得られるようになりました。クロック周波数の切り換えは、本体上部のクロック周波数切換スイッチで行ってください。詳しくは第2部「1.2(1)クロック周波数切換スイッチ」を参照してください。

なお、メイン基板上に増設RAM専用ソケットと数値演算プロセッサ専用ソケットを装備しました。これにより、I Oスロットを使用することなく、メモリの増設(最大8MB)と数値演算プロセッサの使用が可能になりました。



#### メインメモリの増設について

本機はメインメモリを標準で2MB搭載していますが、メイン基板上の増設RAM専用ソケット、またはI/Oスロットを利用することにより、最大12MBまで増設することができます。増設の方法は以下の通りです。

メイン基板上の増設RAM専用ソケットに増設する場合

……別売の2MB増設RAM: CZ-6BE2A (メイン基板装着用)、CZ-6BE2B (CZ-6BE2A装着用)を利用します。

まず2 MB増設する場合は、CZ-6BE2Aをメイン基板上の増設RAM専用ソケットに装着してください。これで4 MBに増設されました。さらに6 MBに増設する場合はCZ-6BE2Bを1 個、8MBに増設する場合は2 個をCZ-6BE2A上に装着してください。このようにして、メイン基板上に最大8 MBまで増設することができます。なお、CZ-6BE2A/6BE2Bはクロック周波数16MHzで駆動します。

※CZ-6BE2Bは、CZ-6BE2A上にしか装着することができません。メイン基板上で メモリの増設をする場合は、必ずCZ-6BE2Aを先に装着してください。

#### I/Oスロットを利用する場合

……別売の2MB増設RAMボード:CZ-6BE2、または別売の4MB増設RAMボード:CZ-6BE4をLOスロットに装着することにより、最大12MBまで増設することができます。

※I/OスロットはCPUの処理スピードにかかわらず10MHzで駆動します。 なお、メイン基板上に2 MB、I Oスロットに4 MB増設というように、両方を併用することもできます。この場合も、合計12MBまで増設可能です。詳しくは、CZ-6BE2A 6BE2B 6BE2 6BE1の取扱説明書を参照してください。

#### 数値演算プロセッサの使用について

本機は、メイン基板上に数値演算プロセッサ専用ソケットを装備しています。別売の数値演算プロセッサ (CZ-6BP2 (MC68881内部演算クロック周波数16MHz)) を装着することにより、ご利用いただけます。

#### 注意:

クロック周波数16MHz では、市販のアプリケーションソフト、および周辺機器が正常に動作しない場合があります。この場合は、クロック周波数を10MHz に切り換えてご使用ください。クロック周波数の切り換えについては、第2部「1.2(1)クロック周波数切換スイッチ」を参照してください。

#### 1.3 本機構成

#### 〈CPU部〉

- ●メイン CPU は、内部32ビット、外部16ビットの 68000 (クロック周波数16/10MHz)
- ●新開発のスプライト IC、CRTC、ビデオコントローラ、キーボードにはサブ CPU を使用
- ●81Mバイト3.5インチハードディスクドライブ 1 基内蔵 (X68000 XVI HD (CZ-644C) のみ標準装備)
- ●1.2Mバイト5.25インチフロッピーディスクドライブ2基内蔵
- ●SCSIインターフェイス標準装備
- ●先進のビットマップ表示

#### (ROM)

• IPL ROM

128K バイト

● CG ROM (JIS 第 1・第 2 水準漢字、全角、半角、1/4角文字含む) 768K バイト

#### (RAM)

・メインメモリ

2Mバイト (12M バイトまで拡張可)

VRAM

・テキスト用 (ビットマップ表示)

512Kバイト

・グラフィック用 (ビットマップ表示)

512K バイト

・スプライト用

32K バイト

●スタティック RAM

16K バイト

#### 〈キーボード部〉

- ●シリンドリカルスカルプチャータイプのフルキーボード
- ●セパレートタイプ ASCII 準拠カナ付
- ●テンキー、ファンクションキー (10個) 装備

#### 〈マウス・トラックボール部〉

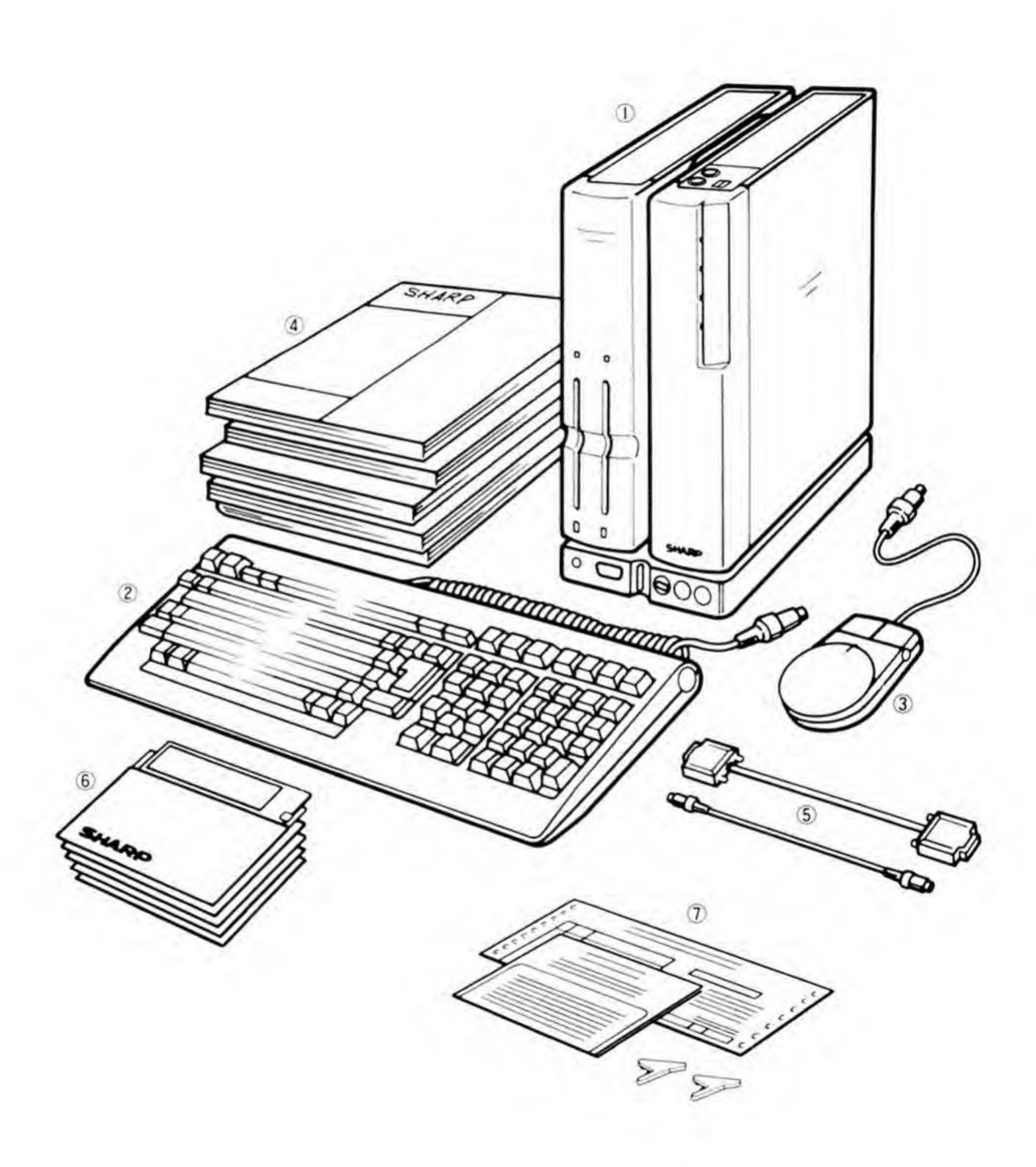
●スイッチの切り替えでトラックボールにもなる新開発ポインティングデバイス

#### 〈システム拡張〉

- ●専用ソケット
  - ・増設RAM専用ソケット (2Mバイト単位で最大8MBまで増設可能)
  - ・数値演算プロセッサ専用ソケット
- ●豊富な内蔵インターフェイス
  - ・プリンタインターフェイス (セントロニクス社仕様に準拠)

- ・ジョイスティックインターフェイス (アタリ社仕様に準拠)×2個
- ・アナログ RGB 信号出力インターフェイス
- ・オーディオ入出力
- · RS-232C インターフェイス
- 外部フロッピーディスクインターフェイス
- ・SCSIインターフェイス
- ・マウスインターフェイス
- ・イメージ入力インターフェイス (別売のカラーイメージユニット (CZ-6VT1) 用)
- ●拡張 I/O スロット (本体に2スロット内蔵)
  - ・種々の拡張ボードが接続可能

# 2. 箱の中に入っているものの確認



パッケージの中には、次のものが入っています。中身を取り出して確認してください。万一ないものがありましたら、お買い求めの販売店までご連絡願います。

#### ①コンピュータ本体

#### 2キーボード

#### ③マウス・トラックボール

#### (4)マニュアル

- · 取扱説明書 (本書)
- · X-BASIC ユーザーズリファレンス
- 日本語ワードプロセッサ・辞書ユーティリティユーザーズマニュアル
- · Human68k ユーザーズマニュアル
- ·SX-WINDOWユーザーズマニュアル

#### (5)ケーブル

- ・アナログ RGB 信号ケーブル
- ・テレビコントロールケーブル

#### ⑥フロッピーディスク

- ・Human68k ver.2.0 システムディスク(含 X-BASIC)[以下、システムディスクと呼びます]
- 日本語ワードプロセッサディスク
- •辞書ディスク
- · SX-WINDOW システムディスク
- ·SX-WINDOWアプリケーションディスク

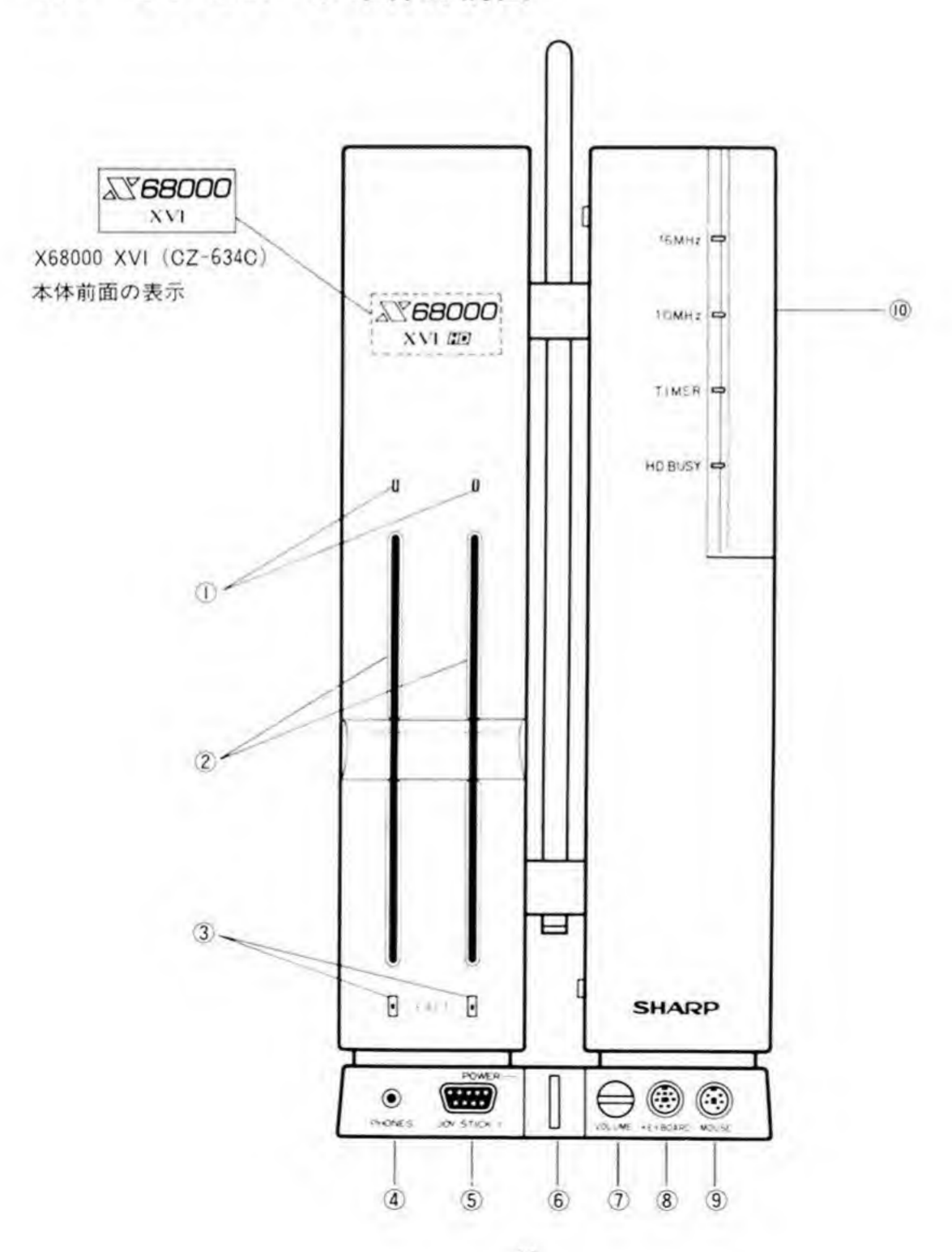
#### ⑦保証書その他

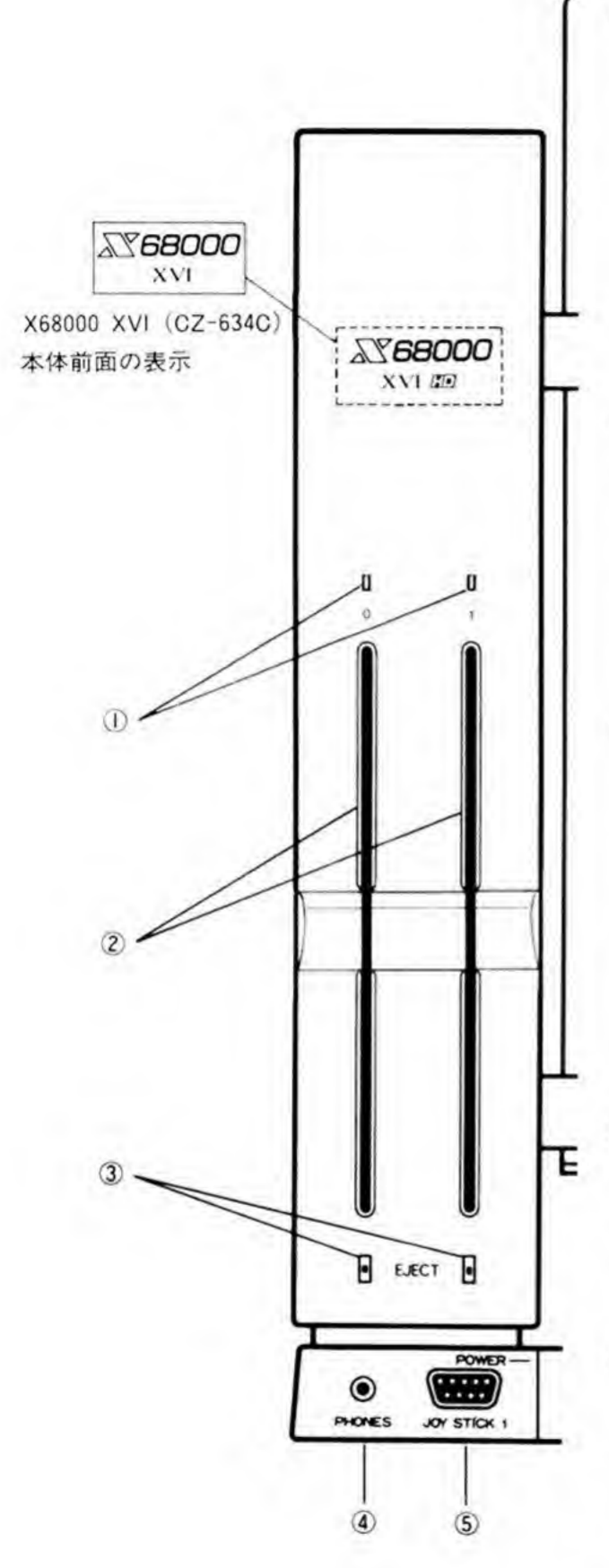
- ・保証書
- ・お客様ご相談窓口一覧表
- ・ファンクションラベル ······ Human68k のコマンドモード用、X-BASIC 用、他1
- ・キートップラベル……50音順かな配列キー用
- ・日本語処理用ラベル……日本語フロントプロセッサ &日本語ワードプロセッサ用、他1
- カードプラ (2個)
- ・X68000EXEクラブ入会申込書(保証書の中に入っています)

# 3. 各部の名称と機能

ここでは、本機の各部の名称と機能について、X68000 XVI HD (CZ-644C)のコンピュータ本体をもとに説明します。なお、名称と機能が、X68000 XVI (CZ-634C) とX68000 XVI HD (CZ-644C)とで異なる箇所のみ明示してあります。各コネクタなどの接続方法については、「5.コード、ケーブルをつなぐ」を参照してください。

### 3.1 コンピュータ本体の前面





#### ①フロッピーディスクドライブアクセス表示用 ランプ

5インチフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブに挿入すると、緑色のランプが点灯します。フロッピーディスクドライブの動作中は赤色のランプが点灯します。フロッピーディスクの挿入を促すときは、緑色のランプが点滅します。

#### 25インチフロッピーディスクドライブ

ここに5インチフロッピーディスクを入れます。フロッピーディスクの入れ方に関しては、本章「6.キーボード、マウス、フロッピーディスク、ハードディスクについて」を参照してください。

#### 3イジェクトボタン (EJECT)

ボタンのランプが点灯しているとき、このボタンを押すと、フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブから取り出すことができます。フロッピーディスクの取り出し方に関しては、本章「6.キーボード、マウス、フロッピーディスク、ハードディスクについて」を参照してください。

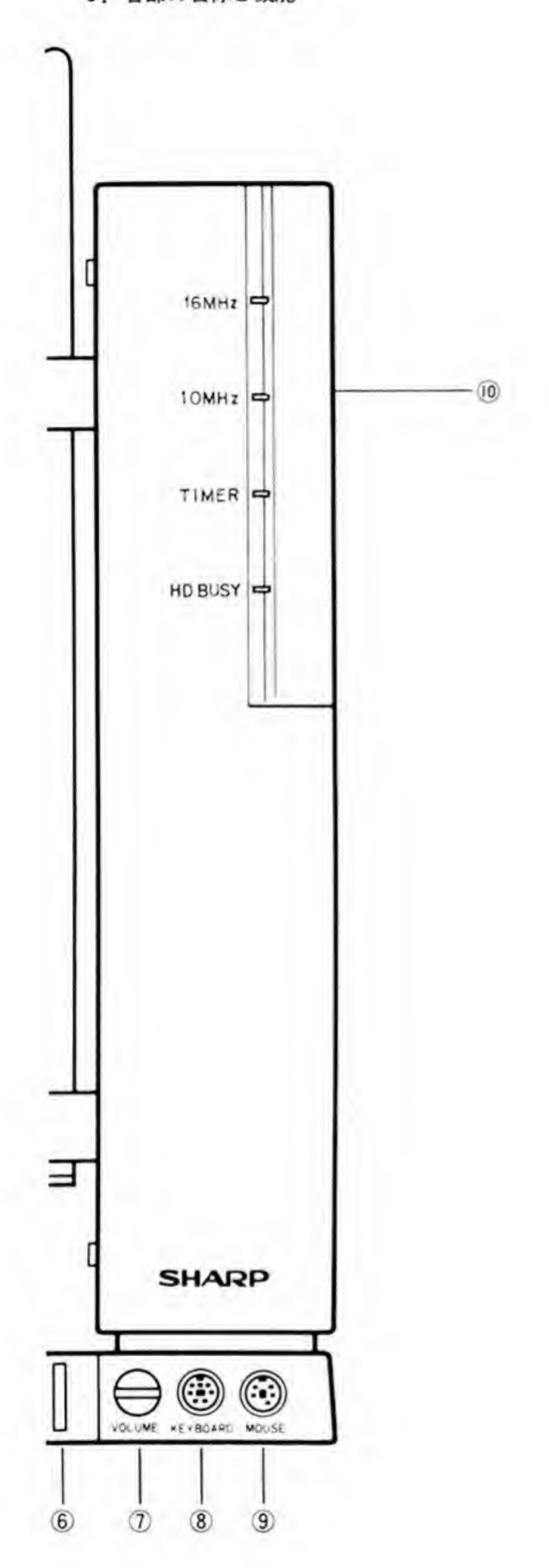
#### 4ヘッドホン端子 (PHONES)

ここにお手持ちのヘッドホンのプラグを差し 込めば、コンピュータミュージックをステレ オで楽しむことができます。

#### ⑤ジョイスティック用コネクタ(JOY STICK 1)

ゲームなどでジョイスティックを使いたいときは、ここに市販のジョイスティック (アタリ社仕様準拠品)を接続します。このほか、本機の後面にももう1箇所ジョイスティック用コネクタが用意されていますので、これらを同時に使えば、二人でゲームを楽しむことができます。

#### 3. 各部の名称と機能



#### 6電源スイッチ (POWER)

コンピュータを動かすときは、コンピュータ 本体の後面のメイン電源スイッチを"入"(ON) にしてから、このスイッチを "入"(ON)に します。なお、ディスクドライブなどの動作 中にこのスイッチを誤って"切"(OFF)にし ても、すぐには電源が切れないような機能が 付加されています。電源スイッチについて詳 しくは、第2部「1.1 電源の ON、OFF」を 参照してください。

#### 7.音量調整ボリューム (VOLUME)

内蔵スピーカとヘッドホンの音量を調整する つまみです。左に回すと音が小さくなり、右 に回すと音が大きくなります。

#### 8 キーボードコネクタ (KEYBOARD)

ここにキーボードを接続します。キーボード については、本章「6.キーボード、マウス、 フロッピーディスク、ハードディスクについ て」を参照してください。

#### 9マウス用コネクタ (MOUSE)

ここにマウス・トラックボールを接続します。マウス用のコネクタは、この他キーボードにも2箇所用意されています。マウス・トラックボールについては、本章「6.キーボード、マウス、フロッピーディスク、ハードディスクについて」を参照してください。

#### 10インジケータ部

クロック周波数が16MHzに設定されている ときは16MHzランプが、10MHzに設定され ているときは10MHzランプが赤色、または 緑色に点灯します。(16MHzまたは10MHzラ ンプは電源ランプも兼ねており、後面のメイ ン電源スイッチだけが"入"(ON) 状態になっ ているときは赤色に、さらに前面の電源スイ ッチが"入"(ON) 状態になると緑色に点灯し ます。) クロック周波数の切り換えについては、 第2部「1.2(1)クロック周波数切換スイッチ」を参照してください。また、タイマーや後部のリモートコネクタの信号によって電源が"入"(ON)状態になっているとき、および前面の電源スイッチが"入"(ON)から"切"(OFF)状態にされてから実際に電源が切られるまでの間は、緑色に点滅します。

ただし、タイマーにより電源が"入" (ON) してから1分間は緑色に点灯し、その後は緑色の点滅に変わります。

タイマー(TIMER) ランプは内蔵の電子タイマーがセットされているとき、赤色に点灯します。また、タイマーによって電源が"入"(ON)になると、タイマーランプは点滅します。タイマーについては、「SX-WINDOWユーザーズマニュアル」を参照してください。ハードディスクドライブアクセス表示用(HD BUSY) ランプは、内蔵ハードディスクドライブの動作中に赤色に点灯します。なお、このランプは、X68000 XVI (CZ-634C) では、増設用ハードディスクドライブ (CZ-68H) を内蔵した場合にのみ有効です。

#### ①クロック周波数切換スイッチ (CLOCK SPEED)

クロック周波数(16/10MHz)を切り換えるス イッチです。詳しくは第2部「1.2(1)クロック 周波数切換スイッチ」を参照してください。

#### 12リセットスイッチ (RESET)

プログラムが止まらなくなったときなど、このリセットスイッチを押します。これを押すと、コンピュータは電源スイッチを入れたときと同じ状態で起動します。詳しくは、第2部「1.2(2)リセットスイッチ」を参照してください。

#### 13インタラプトスイッチ (INTERRUPT)

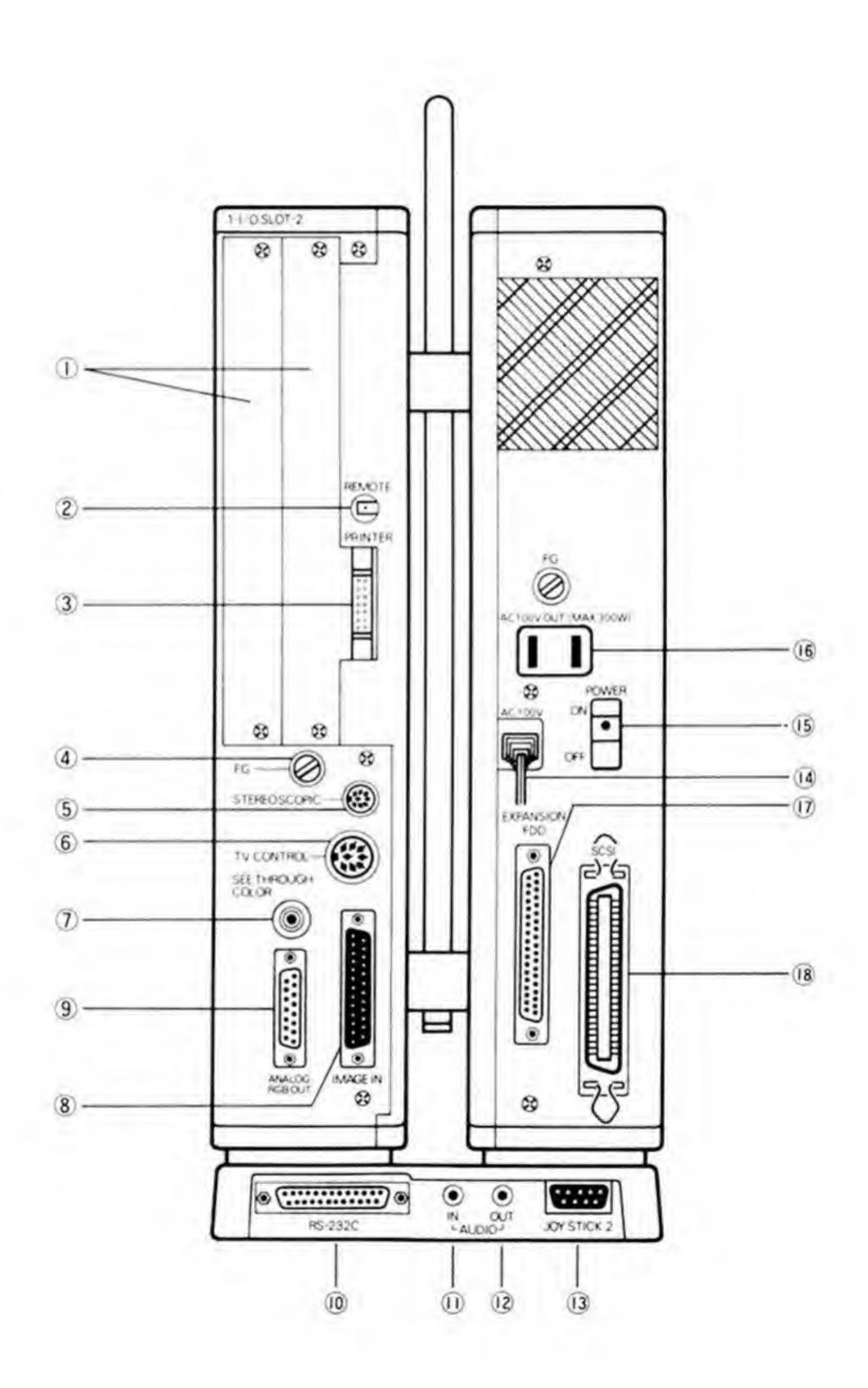
プログラムなどの実行を一旦停止するときなどに使います。詳しくは、第2部「1.2(3)インタラプトスイッチ」を参照してください。

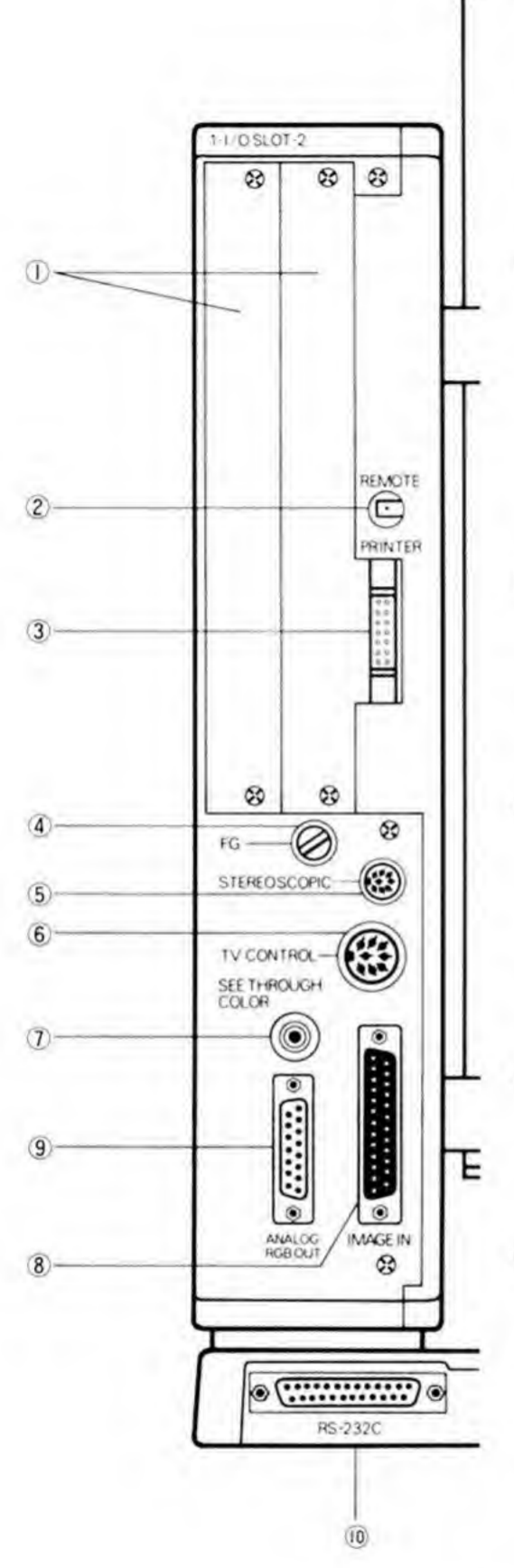
#### 14キャリングハンドル

本体を移動させたり、持ち運ぶときには、このキャリングハンドルを使います。キャリングハンドルを使うときには、ハンドルを上から軽く押してください。自動的に出てきます。もう一度押すと本体に収まります。



## 3.2 コンピュータ本体の後面





#### 1スロットカバー (I/O SLOT)

拡張ボードを挿入するときは、これを取り外 します。2つのカバーがあります。拡張ボー ドの取り付け方については、付録「A.システ ム拡張」を参照してください。

#### 2リモートコネクタ (REMOTE)

後面のメイン電源スイッチを "入" (ON) に してあれば、前面の電源スイッチが"切"(OFF) になっていても、この端子からの信号によっ て電源スイッチを "入" にすることができま す。

#### 3プリンタ用コネクタ (PRINTER)

別売の専用プリンタ (CZ-8PC4、CZ-8PG1、 CZ-8PG2など)を接続するためのコネクタで す。セントロニクス社仕様準拠です。

#### 4フレームアース (FG)

システムを拡張する場合、ここと外部機器と の間をアースケーブルで結び、各機器が安定 した動作をするように配慮した端子で、2箇 所あります。

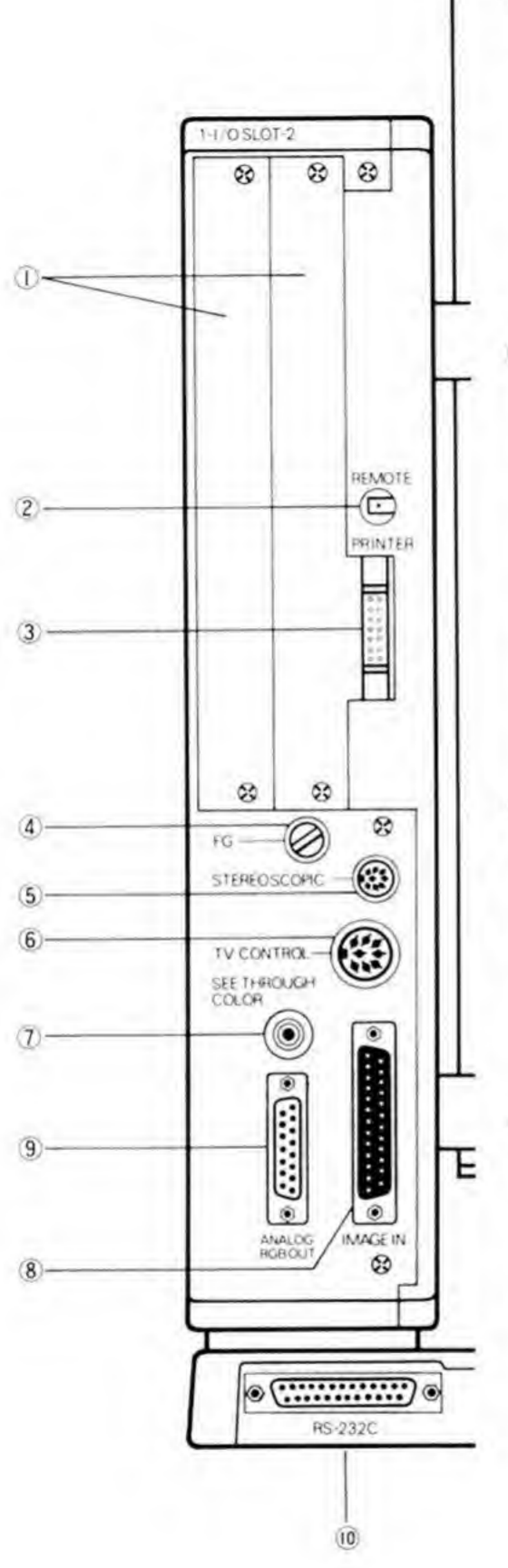
#### 5立体視端子 (STEREOSCOPIC)

立体映像を楽しむときに、この端子を使用します。

#### ⑥専用カラーディスプレイテレビコントロール 用コネクタ (TV CONTROL)

同梱のテレビコントロールケーブルで、専用カラーディスプレイテレビ (CZ-605D、CZ-613Dなど)と接続するコネクタです。これを接続することによって、専用カラーディスプレイテレビを本機のキーボードでコントロールすることができます。

#### 3. 各部の名称と機能



# プシースルーカラー端子 (SEE THROUGH COLOR)

別売のカラーイメージユニット (CZ-6VT1) と接続する端子です。これを接続することに より、このシステム機器ではビデオ画面とコ ンピュータ画面との半透明合成スーパーイン ポースが設定できます。

#### 8 イメージ入力用コネクタ (IMAGE IN)

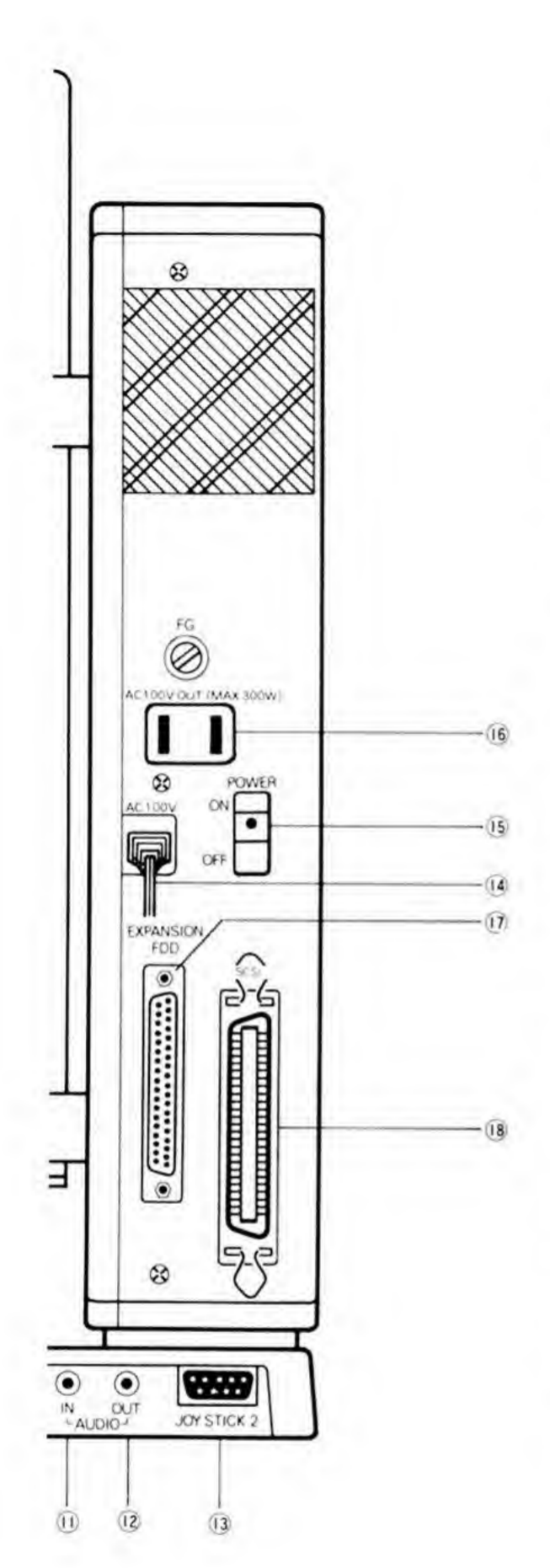
別売のカラーイメージユニット (CZ-6VT1) と接続するコネクタです。これを接続することにより、このシステム機器ではテレビまた はビデオの画像データ (アナログデータ) を 取り込み、デジタル信号に変換して、パソコン用の画面データ (デジタルデータ) として グラフィック VRAM に書き込むことができます。

#### 9アナログ RGB 信号出力用コネクタ (ANA-LOG RGB OUT)

専用カラーディスプレイテレビ (CZ-605D、 CZ-613Dなど) やアナログ RGB 入力対応の CRTディスプレイ (CZ-606D、CZ-604Dなど) と接続するコネクタです。

#### 10 RS-232C コネクタ (RS-232C)

RS-232C (通信に使われる規格) 用のコネクタです。モデムや音響カプラ、そのほか RS-232C 規格のインターフェイスを持った周辺機器と接続できます。



#### IIオーディオ入力端子 (AUDIO IN)

人の声や音楽などを、オーディオアンプを通じて入力する端子です。入力した音声などのアナログデータは、本機の ADPCM 機能によってデジタル化され、音声データとしてメモリやファイルに取り込むことができます。

#### 12オーディオ出力端子 (AUDIO OUT)

本機で作ったシンセサイザー音を、オーディ オアンプに出力する端子です。音量の調節は、 オーディオアンプで行ってください。

#### 13ジョイスティック用コネクタ (JOY STICK 2)

本機の前面と、この場所に2箇所ジョイスティックの接続コネクタがあります。

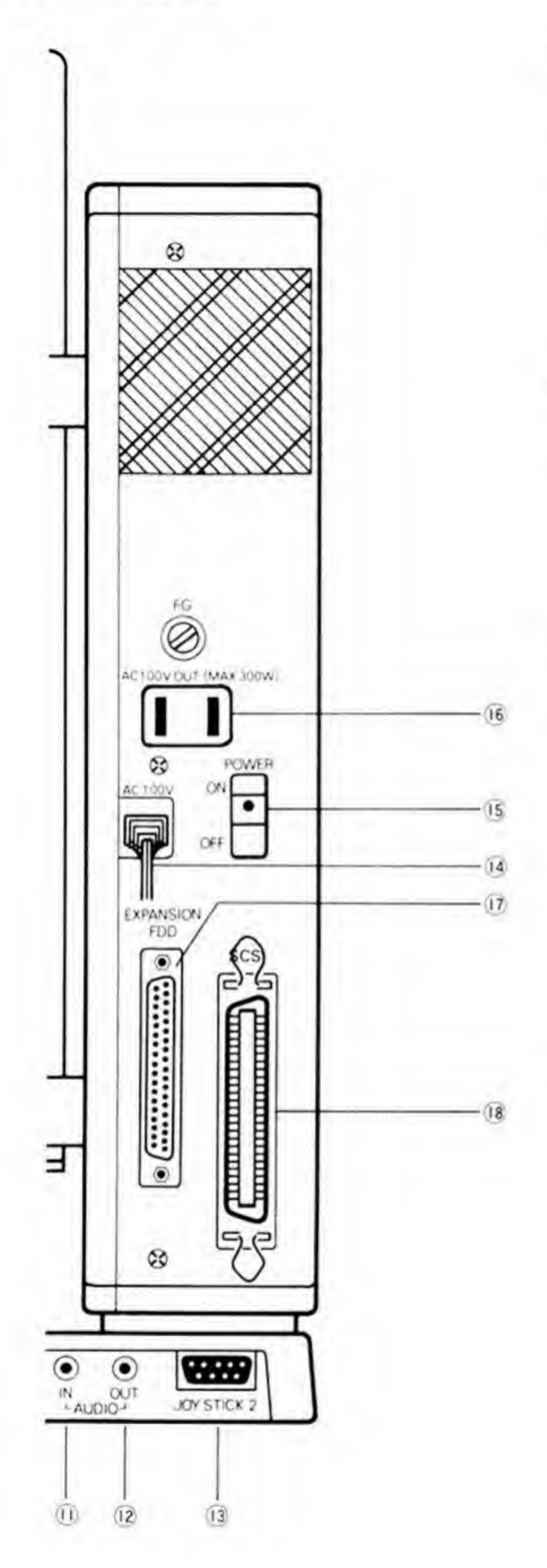
#### 14電源コード

AC100V の電源を供給するための電源コード です。

#### 15メイン電源スイッチ (POWER)

前面の電源スイッチが"切" (OFF) になっていても、このスイッチが"入" (ON) ならば、専用カラーディスプレイテレビのコントロールやタイマー制御が可能です。長期間本機を使用しない場合以外は、つねに電源を"入"(ON)にしておきます。完全に電源を切りたいときには、前面の電源スイッチを"切" (OFF) にした後、電源が切れたのを確認してからこのスイッチを"切" (OFF) にしてください。電源について詳しくは、第2部「1.1 電源のON、OFF」を参照してください。

#### 3. 各部の名称と機能



#### 16サービスコンセント (AC100V OUT)

ディスプレイ、プリンタなどの電源(AC100V) を、300W までこのコンセントから取ることができます。サービスコンセントは、前面・後面の電源スイッチの状態("入"か"切"か)にかかわらず、本機の電源プラグがコンセントに差し込まれている限り通電されています。

#### 17外部フロッピーディスクドライブ用コネクタ (EXPANSION FDD)

拡張用フロッピーディスクドライブを接続するコネクタです。外部に、最大2台まで接続 できます。

#### 18 SCSIコネクタ

別売の光磁気ディスクやレーザープリンタ等 SCSI規格の周辺機器を接続するコネクター です。

X68000 XVI では、外部に最大7台までの SCSIインターフェイスを持つ周辺機器を接続 できます。

X68000 XVI HD では、81Mバイト3.5インチハードディスクドライブ (SCSI規格) を本体内に1基内蔵していますので、外部には最大6台までのSCSIインターフェイスを持つ周辺機器を接続できます。

# 4. 取り扱いで注意すること

## 4.1 こんなところに置いてください

#### ●風通しの良い場所に

コンピュータには、本体の温度上昇を防ぐために、本体上部に通風孔が設けられています。 布、本などを通風孔の上におくなどしてふさがないようにしてください。また、コンピュータを風通しの悪い、狭い場所に押し込まないようにしてください。

とくに、本機は空冷ファンを使っております のでコンピュータ本体の後面は10cm以上スペ ースをとってください。

#### ●湿気やほこりに要注意

湿気の多い場所や、ほこりの多い場所には置 かないでください。故障の原因になります。

#### ●直射日光をさけて

直射日光の当たる場所や、暖房器具の近くに 置かないでください。本体およびフロッピー ディスクをいためる原因となります。また、 極端な低温・高温の場所にも置かないでくだ さい。

#### ●雑音対策を

雑音の多い環境では、電源に混入する雑音を ラインフィルターなどで取り除いてください。 また、アナログ RGB 信号ケーブルやテレビコ ントロールケーブルと他の電源コードとは、 できるだけ離しておいてください。



## 4.2 ふだん使うときには





#### ●縦置きにしてご使用ください。

#### ●衝撃を与えないで

コンピュータは精密な電子部品でできています。落としたり、物をぶつけたりして、本体に衝撃を与えないでください。故障の原因になります。

#### ●むやみに動かさないで

コンピュータが動作中 (ディスクドライブの アクセス中など) の場合は、本体を動かさな いようにしてください。本体を移動する場合 は、コンピュータが動作していないのを確認 して本体前面の電源スイッチを確実に切った 後、後面のメイン電源スイッチを切って、電 源プラグをコンセントから抜いてから移動し てください。

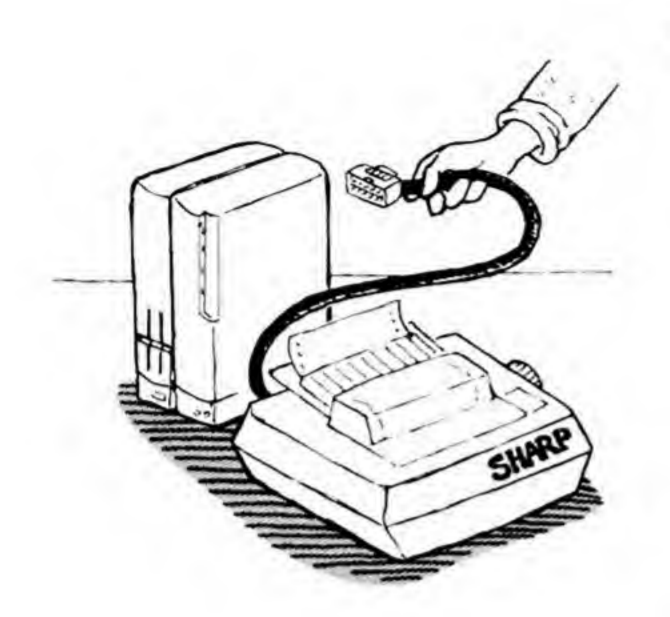
#### ●水や異物に注意

コンピュータの内部に、液状のもの、針やピ ンなど金属物が入ると故障の原因になります。 異物が入らないようにご注意ください。

とくに、液状の異物が入った場合には、すぐ に本体前面の電源スイッチを確実に切り、後 面のメイン電源スイッチを切った後、電源プ ラグを抜き、お買い上げの販売店、またはも よりのお客様ご相談窓口にご連絡ください。

#### ●画面のヤケに注意

コンピュータに接続されているディスプレイ のコンピュータ画面は、長時間連続して同じ 点を表示し続けると、その箇所にヤケ(点の 輝度が落ちたり、にじんだりすること)が生 じることがあります。長時間の連続表示を行 う際には、ディスプレイの輝度を下げてご使 用ください。



#### ●コンピュータに機器をつなぐには

シャープ指定の機器をご使用ください。指定 機器以外の使用ならびに改造は、故障の原因 になることがあります。



#### ●汚れを取るには

汚れは、柔らかい布に水または水でうすめた中性光剤を含ませて軽くふいてください。ベンジン、シンナーなど揮発性のものを用いると、外装の塗料が落ちたり変色したりしますので、絶対に使用しないでください。

#### ●つゆつきについて

つゆつき (結露) とは、空気中の水蒸気が冷却されて水滴となることです。たとえば、暖かい部屋に冷たい水の入ったコップを置くと、表面に水滴がつきますが、この現象と同じようにコンピュータ内部の精密部品にも水滴がつくことがあります。つゆつきが生じると、コンピュータが誤動作することがあります。つゆつきは、次のようなときにおきやすいのでご注意ください。

- ・湿気の多いところや湯気のたちこめているところ。
- 寒いところから急に暖かいところに持ち込んだとき。
- ・暖房した直後の部屋内。
- エアコン、扇風機などの冷風が直接当たるところ。

## 4.3 電源について







#### ●電源コードの取り扱いは

電源コードに傷をつけたまま使用すると危険 です。電源コードを机やイスの下に敷いたり、 物にはさんで傷をつけないようにご注意くだ さい。

また、電源コードを抜くときは、必ず差し込 みプラグを持って抜いてください。

#### ● AC100V でご使用を

電源・電圧は AC100V でご使用ください。電源・電圧が極端に高かったり、低かったりすると故障の原因となり、十分性能が発揮できない場合があります。このようなときは、お買い上げの販売店、またはもよりのお客様ご相談窓口にご相談ください。

●電源スイッチの"入一切"(ON/OFF)について コンピュータの動作を確実にするため、電源 スイッチの"入一切"は、10秒以上の間隔をあ けて操作してください。また、スイッチの入 った状態で電源プラグを抜き差ししないでく ださい。

電源スイッチの"入一切"操作は必ず次の手順 で行ってください。

#### 電源"入"の場合

- ①本体後面のメイン電源スイッチを"入" (ON) にし、
- ②本体前面の電源スイッチを"入" (ON) に してください。

#### 電源"切"の場合

- ①本体前面の電源スイッチを"切" (OFF) にし、コンピュータの電源が完全に切れ た (16MHzまたは10MHzランプが赤く 点灯している)のを確認してから、
- ②本体後面のメイン電源スイッチを"切" (OFF) にしてください。

※万一故障したときや異常を感じた場合は使用を中止し、お買い上げの販売店、またはもよりのお客様ご相談窓口にご相談ください。

#### ●メイン電源スイッチとキーボードについて

本体後面のメイン電源スイッチを"入"(ON)にした状態で、キーボードをキーボード接続端子に差し込むと、誤動作することがあります。この場合は、キーボードを接続端子に差し込んだまま、本体前面の電源スイッチが"切"(OFF)になっていて、コンピュータの電源が完全に切れている(16MHzまたは10MHzランプが赤く点灯している)のを確認してから、メイン電源スイッチを"切"(OFF)にし、10秒ほど置いて再び"入"(ON)にしてください。

#### ●完全に電源を切るには

コンピュータ本体の前面にある電源スイッチを切っただけでは、完全に電源が切れているわけではありません。タイマー機能や、テレビコントロール機能が働く状態です。完全に電源を切るには、本体前面の電源スイッチが完全に切れている(16MHzまたは10MHzランプが赤く点灯している)のを確認してから後面のメイン電源スイッチを"切"(OFF)にしてください。

#### ●長い間使用しない場合は

長い間お使いにならない場合は、必ず本体前面の電源スイッチが完全に切れている (16M Hzまたは10MHzランプが赤く点灯している)のを確認してから、メイン電源スイッチを"切" (OFF) にした後、電源プラグをコンセントから抜いておいてください。

#### ●電波障害の場合は

専用カラーディスプレイテレビに接続して使用されている場合テレビ電波の強弱により画面に縞模様が出ることがありますので、アンテナ線には必ず、同軸ケーブル (5C-2V) をご使用ください。

#### 電波障害自主規制について

本機は、第二種情報装置(住宅地域またはその隣接した地域において使用されるべき情報装置)で、住宅地域での電波障害防止を目的とした情報処理装置等、電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しています。

しかし、本機をラジオ、テレビジョン受信機に近接してご使用になると受信障害の原因となることがあります。

この取扱説明書に従って正しく取り扱ってください。

#### パソコン業界基準について

この装置は、社団法人 日本電子工業振興協会のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しております。

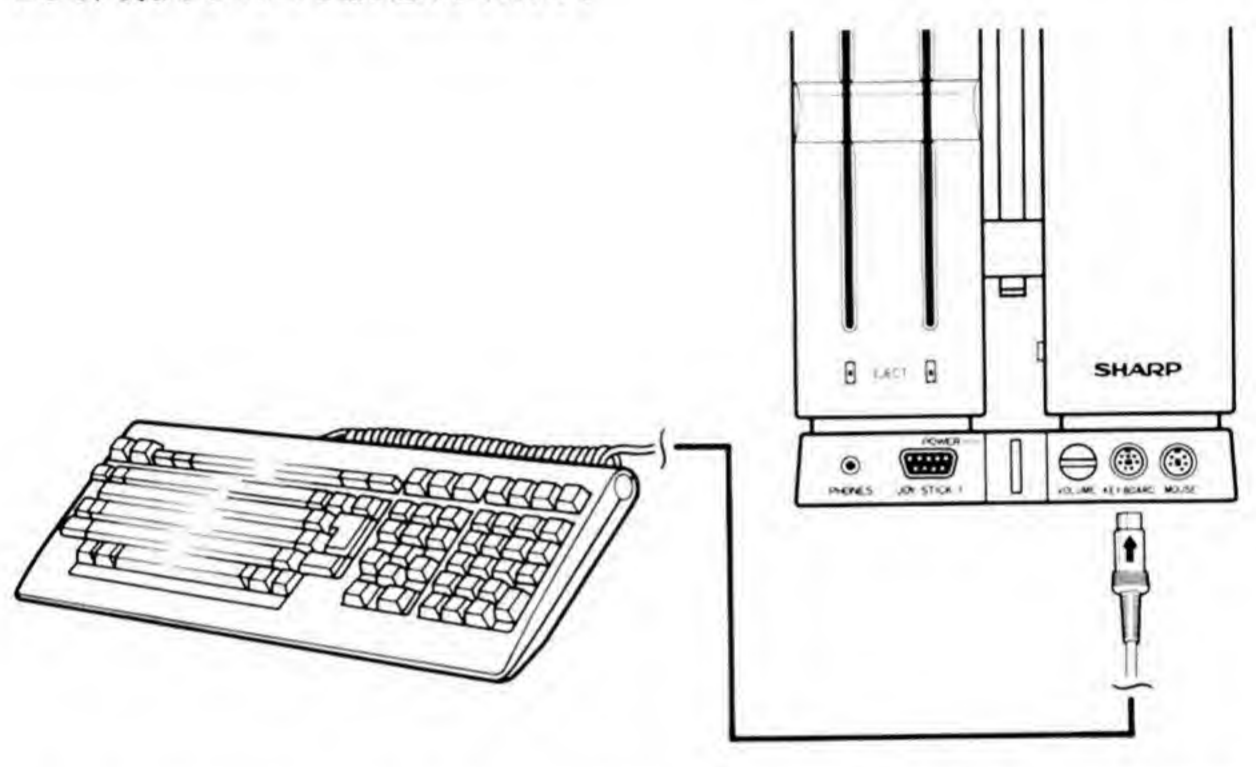
# 5. コード、ケーブルをつなぐ

## 5.1 接続する前の注意点

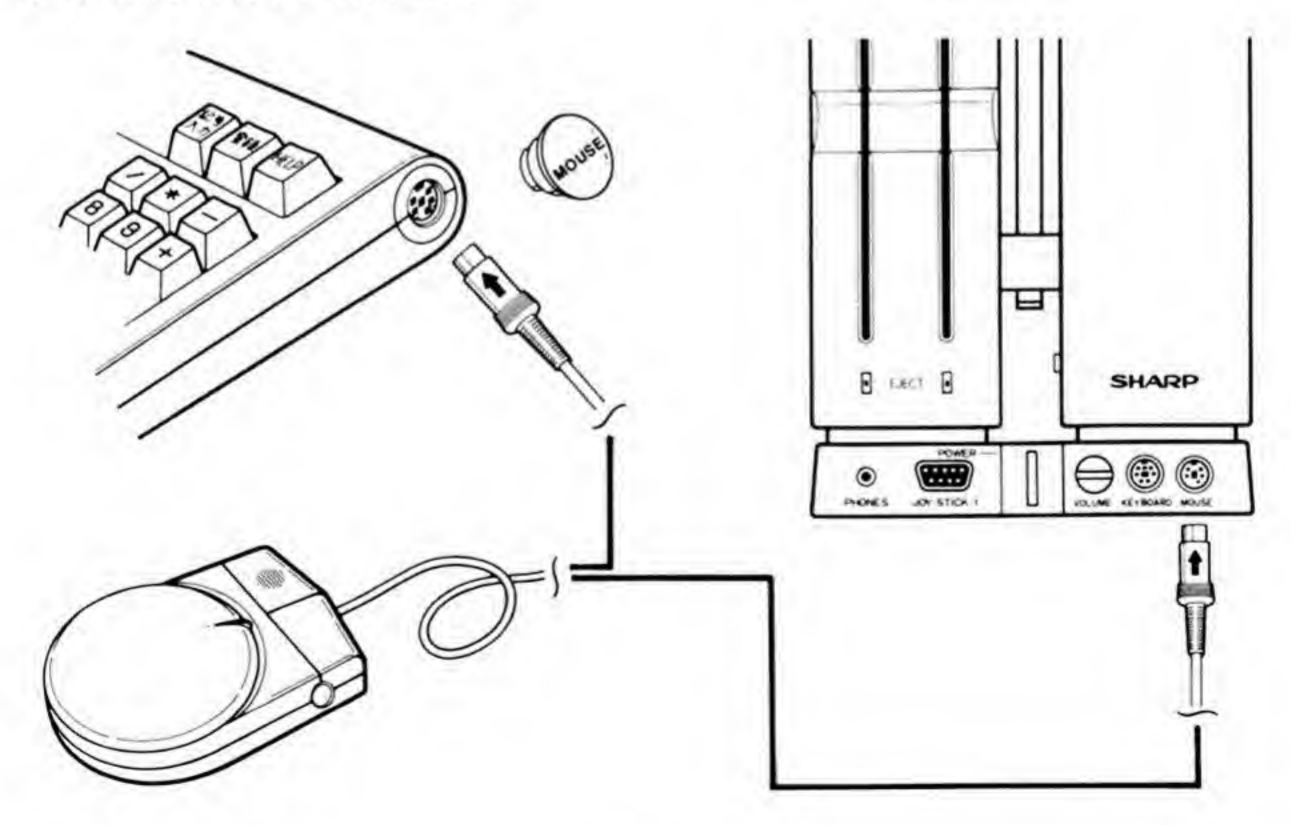
- ①コンピュータ本体やつなごうとする各機器の電源は必ず切り、電源プラグをコンセントから抜いて おいてください。
- ②プラグやコネクタのピン (金属部分) には直接手を触れないでください。サビが発生し、接触不良になることがあります。
- ③つなごうとするプラグのピンと、コネクタのピン穴をよく見くらべ、ぴったりと合うようにしてつ ないでください。
- ④プラグはピン穴に合わせ、まっすぐ挿入し完全に差し込んでください。
- ⑤コネクタに近いところでケーブルを極端に曲げないでください。断線の原因となります。

## 5.2 キーボード、マウス・トラックボールをつなぐ

コンピュータ本体にキーボードやマウス・トラックボールをつなぐ際には、プラグにある矢印を上にして、奥までしっかりと差し込んでください。



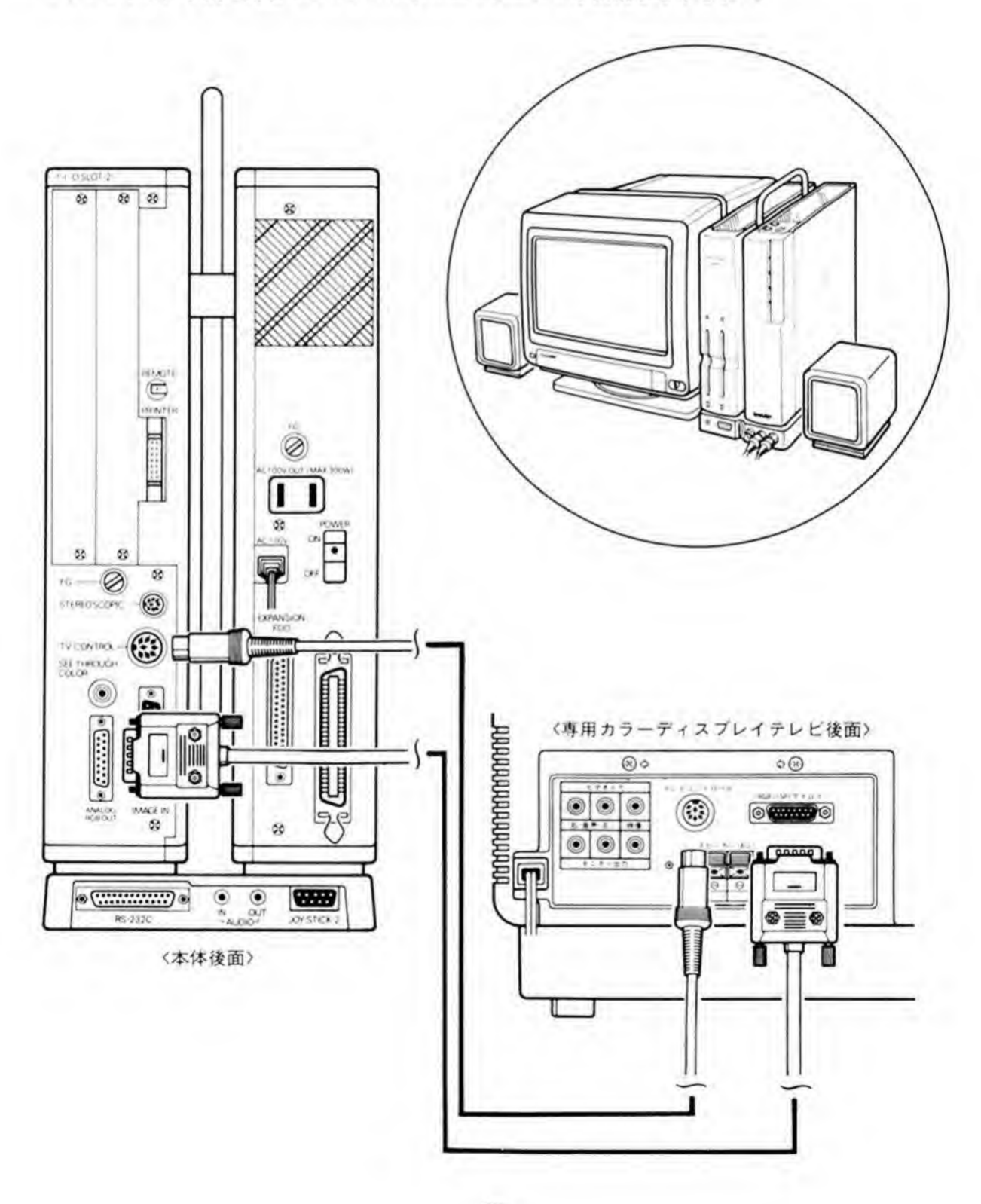
キーボードにもマウス・トラックボールをつなぐコネクタが2箇所あります (図の位置および反対側)。コネクタカバーを取りはずし、本体につなぐときと同じように奥までしっかりと差し込んでください。左右とも働きはまったく同じです。



## 5.3 ディスプレイ装置をつなぐ

#### ●専用カラーディスプレイテレビ (CZ-605D、CZ-613Dなど)をつなぐ

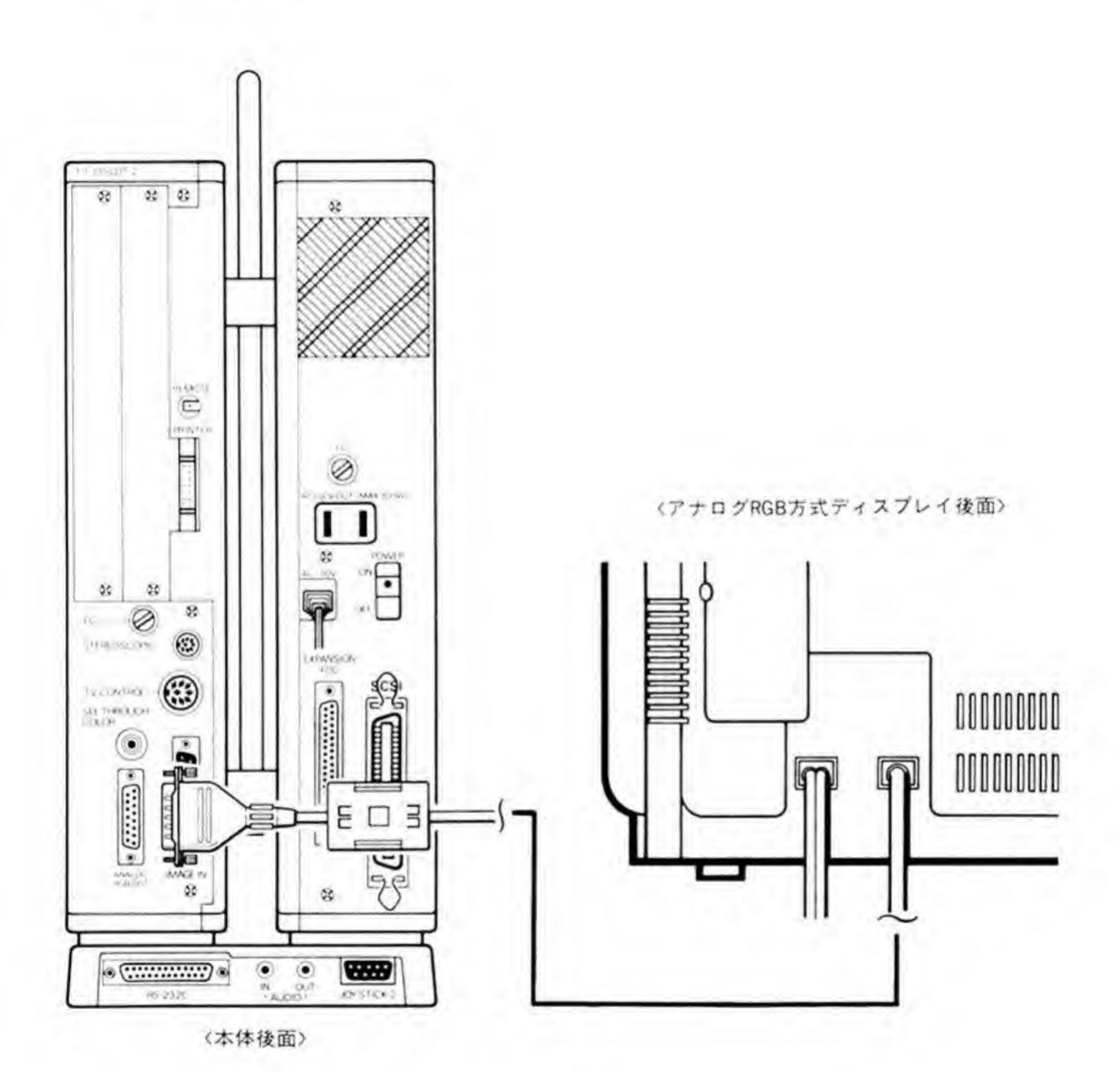
本体後面のアナログ RGB 信号出力用コネクタ(ANALOG RGB OUT)と、専用カラーディスプレイテレビ後面のアナログ RGB コネクタ(アナログ15ピンコネクタ)とを、本機に同梱のアナログ RGB 信号ケーブルで接続してください。また、本体後面の専用カラーディスプレイテレビコントロール用コネクタ(TV CONTROL)と、専用カラーディスプレイテレビ後面のテレビコントロールコネクタとを、本機に同梱のテレビコントロールケーブルで接続してください。



#### ●アナログ RGB 方式ディスプレイ (CZ-606D、CZ-604Dなど) をつなぐ

本体後面のアナログ RGB 信号出力用コネクタ (ANALOG RGB OUT) に、ディスプレイ後面からでている信号入力コネクタを差し込み、両端のネジをドライバーでしっかりとしめてください。

注意:この他のカラーディスプレイ装置をご使用になるときは、本機に同梱のアナログ RGB 信号用ケーブルが使用できるかどうか、またディスプレイの仕様が本機と組合せ可能かどうかをよくお確かめください。



29

## 5.4 その他の周辺機器をつなぐ

本機にはその他にも様々な拡張インターフェイスが用意されています。本機に接続することのできる周辺機器の一覧については、本書巻末の付録「A. システム拡張」を参照してください。



# 6 . キーボード、マウス、フロッピーディス久 ハードディスクについて

情報を入力するため、そしてその情報をどのように処理するのかコンピュータに命令するためには、 キーボードやマウスなどが必要です。また、プログラムやデータといった、いわゆるソフトウェアの 入れ物として、フロッピーディスクはなくてはならない記憶媒体です。

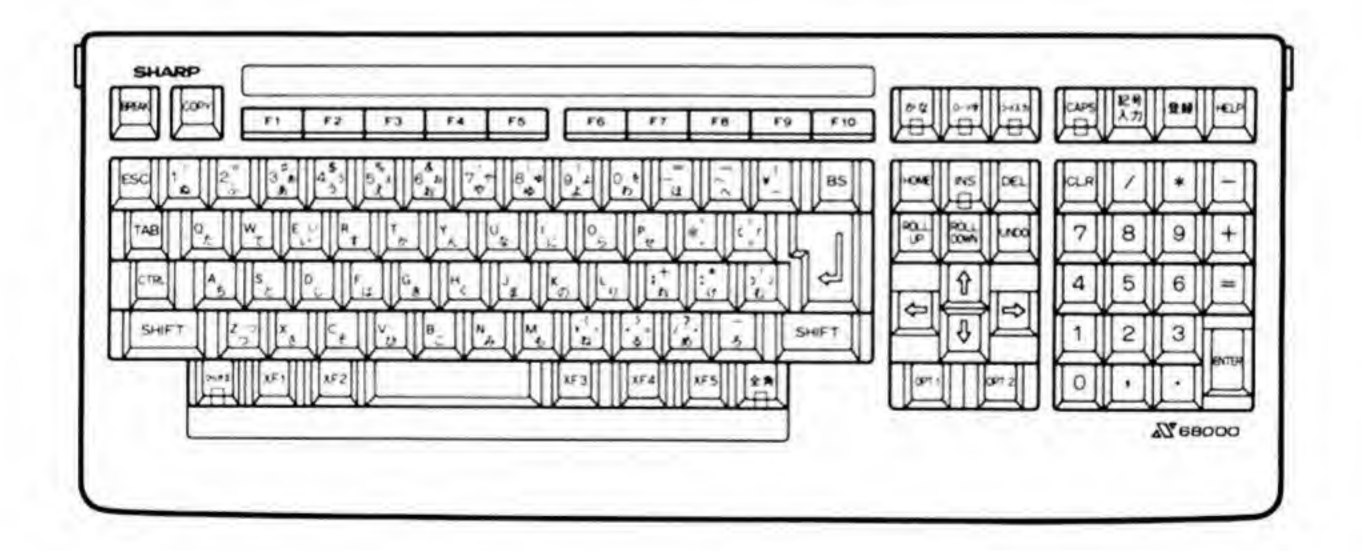
ここでは、コンピュータの重要な周辺機器であるキーボードやマウス・トラックボール、およびフロッピーディスク、ハードディスクの扱い方について解説します。

## 6.1 キーボード

本機のキーボードは、キャラクタキー、特殊キー、テンキー(数値入力キー)、カーソルコントロールキー、ファンクションキーの5つのブロックで、使いやすい構成になっています。

キーボードの大部分を占めるキャラクタキーは、SHIFT キーや、ひらがな キー、全角 キー、 CAPS キー、記号入力 キーなどとの組合せて、文字や数字、記号やグラフィックシンボルなどを表現 できるマルチキーです。また、同じキーを押し続けると、その文字を連続して入力できるリピート機 能を持っています。

コンピュータに文字を入力するときには、キーボード上のキャラクタキーを押します。これを"キー入力"といいます。特殊キーと組み合わせてキー入力を行うことによって、様々な文字や符号を入力することができます。



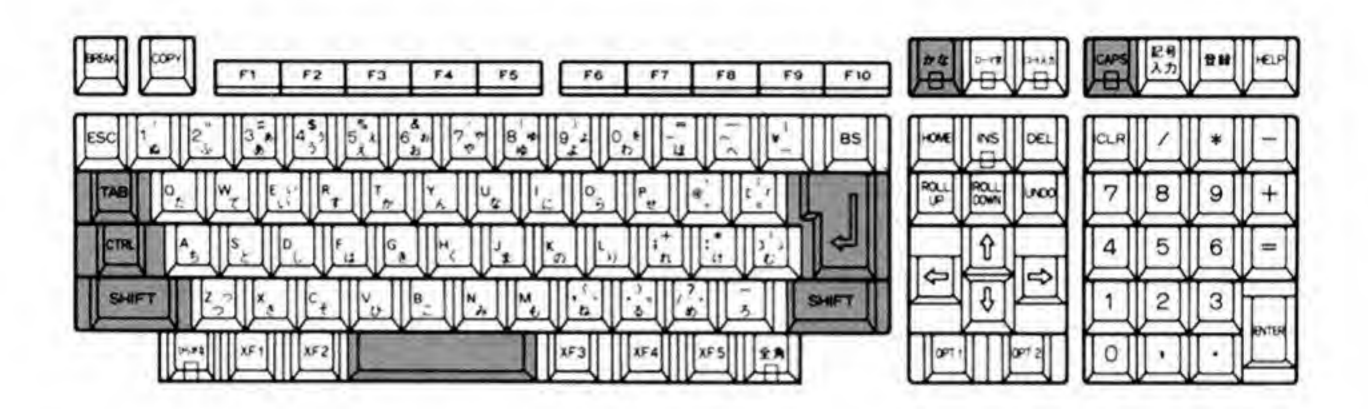
6. キーボード、マウス、フロッピーディスク、ハードディスクについて

#### ◇特殊キー

特殊キーは、キャラクタキーと違い、それぞれ特殊な働きをします。これらのキーは、使用するソフトウェアによって機能や意味が異なることがありますので、詳しくは、それぞれのソフトウェアの解説を参照してください。

ここでは特殊キーの代表的な機能を紹介します。

#### ●主に文字入力に関係するキー



#### SHIFT (シフトキー)

このキーを押しながらキャラクタキーを押すと、アルファベットの大文字、または各キーの上段にある文字を入力できます。左右に1個ずつありますが、どちらを使ってもかまいません。また、次の CAPS キーがロックされているときに SHIFT キーを使うと、アルファベットの小文字が入力されます。

#### CAPS (キャピタルロックキー)

アルファベットの大文字を入力するのに使います。一度押すとロックされた状態となり、 キーにある赤いランプが点灯します。このランプが点灯しているときにキャラクタキーを 押すと、コンピュータに大文字が入力されます。もう一度押すとロックは解除されます。 このキーはアルファベットのみに作用し、他のキーには影響を与えません。

#### (スペースキー)

文字列の区切りなどにスペース (空白) を入れるときに使います。スペースキーを1回押すと1文字分のスペースがあき、押し続けるとリピート機能が働きスペースを続けて入力できます。

#### TAB (タブキー)

タブ文字を入力するのに使います。エディタなどでタブ文字を入力すると、画面上で8桁ごとに行の頭を揃えることができて便利です。

#### 』 (リターンキー)

いろいろな意味がありますが、入力した文字をコンピュータに知らせたり、改行したりします。テンキーの ENTER キーもリターンキーと同じ働きをします。

#### CTRL (コントロールキー)

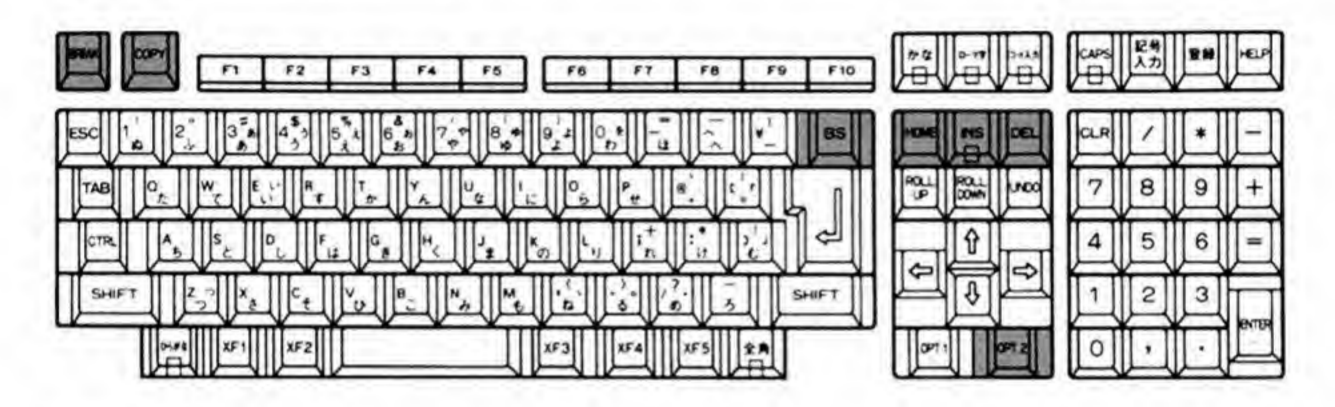
他のキーと組み合わせて、特殊な機能を実行します。 CTRL キーと組み合わせて使用で

きるキーとその内容は、動作中のソフトウェアによって異なります。Human68k、X-BASIC、 日本語ワープロなど、そのときに動作しているソフトウェアのマニュアルを参照してくだ さい。

#### かな (かなキー)

キーボードからかなを入力します。一度押すとロックされた状態となり、キーにある赤い ランプが点灯します。もう一度押すとロックは解除されます。

#### ●主に文字編集に関係するキー



#### BS (バックスペースキー)

カーソルの直前の文字を1文字削除します。このとき、カーソルの位置から右側の文字列 はすべて左に1桁移動します。

#### DEL (デリートキー)

カーソル上の文字を1文字削除します。このとき、カーソルの位置から右側の文字列はすべて左に1桁移動します。

#### INS (インサートキー)

キーボードから文字を入力するときのモードを、インサート(挿入)モードにします。一度押すとロックされた状態となり、キーにある赤いランプが点灯します。もう一度押すとロックが解除され、通常の入力モード(オーバーライトモード)に戻ります。インサートモードでは、入力した文字列はカーソル上にあった文字の直前に入力され、その後ろにある文字列はすべて右に1桁移動します。オーバーライトモードでは、カーソル上の文字を書き替えます。

#### HOME (ホームキー)

カーソルを画面のホーム位置に戻します。

#### BREAK (ブレークキー)

コマンドやプログラムの実行を強制的に中断します。

#### COPY (210-+-)

そのときのデスクトップ画面のハードコピーをプリンタに印字します。ハードコピーに関する詳細は、本書第3部「4. 画面のハードコピーをとる方法」を参照してください。

#### OPT. 2 (オプション2キー)

前後面の電源スイッチがどちらも "入" (ON) 状態であれば、 SHIFT キーの代わりにこのキーを使って、後述 (第3部「2. テレビコントロール、スーパーインポーズ」) のテレ

6. キーボード、マウス、フロッピーディスク、ハードディスクについて

ビコントロールを行うことができます。

なお、以下のキーは、そのときに動作しているアプリケーションソフトによって働きが異なります。 詳しくはそれぞれのアプリケーションソフトのマニュアルを参照してください。

UNDO (アンドゥキー)

OPT. 1 (オプション1キー)

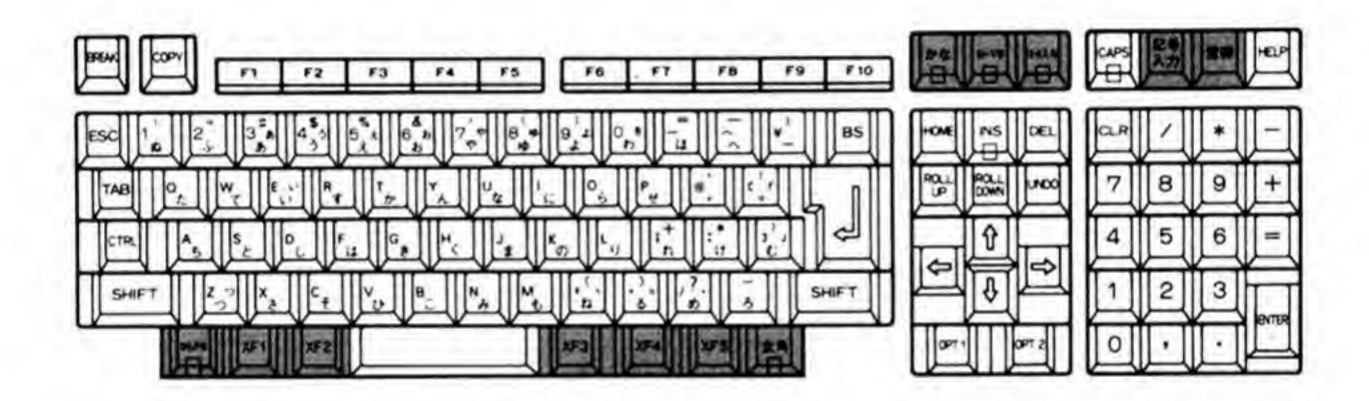
ESC (エスケープキー)

HELP (ヘルプキー)

↑ → ← (カーソル移動キー)

ROLL ROLL (ロールアップキー、ロールダウンキー)

●主に日本語入力の際に使うキー (詳細は、本書第3部「1.日本語を入力する」を参照)



#### XFI ~ XF5 (変換キー1~5)

かな漢字変換を行うのに使います。

#### ひらがな (ひらがなキー)

全角のひらがなを入力するのに使います。一度押すとロックされた状態となり、キーにある緑色のランプが点灯します。もう一度押すとロックは解除されます。このキーは「かな」キーまたは「ローマ字」キーと「全角」キーのランプがロックされているときのみ有効です。

#### 全角 (全角キー)

文字を全角として入力するか半角として入力するかを決めます。一度押すとロックされた 状態となり、キーにある緑色のランプが点灯します。このとき全角文字となります。もう 一度押すとロックは解除されます。このとき半角文字となります。

#### かな (かなキー)

日本語入力の際に、かなで入力するかどうかを決めます。一度押すとロックされた状態となりキーにある赤色のランプが点灯します。もう一度押すとロックは解除されます。なお、次の「ローマ字」キーと同時にロックすることはできません。

#### ローマ字 (ローマ字キー)

日本語入力の際に、ローマ字で入力するかどうかを決めます。一度押すとロックされた状態となり、キーにある赤色のランプが点灯します。もう一度押すとロックは解除されます。

#### コード入力 (コード入力キー)

日本語入力の際に、コードで入力するキーです。一度押すとロックされた状態となり、キーにある赤色のランプが点灯します。もう一度押すとロックは解除されます。

#### 記号入力 (記号入力キー)

日本語入力の際に、記号を入力するキーです。一度押すとロックされた状態となります。 もう一度押すとロックは解除されます。

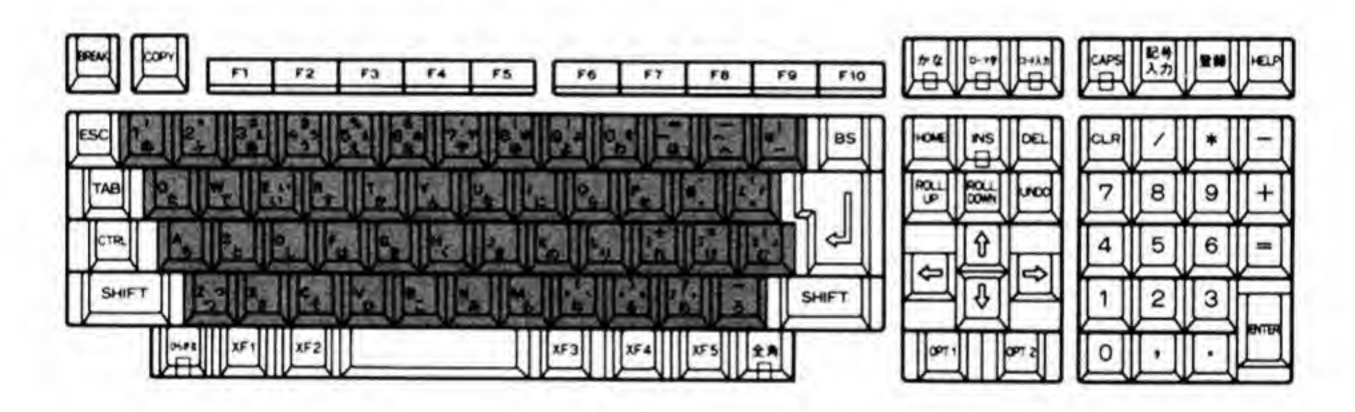
#### 登録 (登録キー)

日本語入力の際に、辞書に単語を登録します。詳しくは日本語処理についての説明 (第3部「1.日本語を入力する」) を参照してください。

なお、日本語入力の際に、全角 キーと ひらがな キーと、ローマ字 キーまたは かな キーがロックされていないと、かな漢字変換やひらがなは使用できません。

#### ◇キャラクタキー

1つのキャラクタキー (文字キー) で、数種類の文字を入力することができます。どの文字を入力するかは、特殊キーとの組合せで選択することができます。



ここでは2つのキーを例に、文字入力の方法を説明します。表中の "+" と "," は以下のことを意味しています。

A + B A キーを押しながら B キーを押す

(例: SHIFT + E ····· SHIFT キーを押しながら E キーを押す)

A . A キーをロックしておく

(例: CAPS , E ..... CAPS キーをロックした状態で E キーを押す)

※本機に同梱のキートップラベルは、キーボードのかな配列を50音順配列にして使用するときに、キーボードのキャラクタキーにはりつけて使用してください。50音順配列の設定のしかたは、別冊の「SX-WINDOWユーザーズマニュアル」のコントロールパネルのスイッチを参照してください。

## 6. キーボード、マウス、フロッピーディスク、ハードディスクについて

1	1	± .
ı	3	あ
1	2	5

押すキー	入力される文字
	3
SHIFT +	#
かなり	ア
かな、ひらがな、	ア
かな, SHIFT +	P
かな, ひらがな, SHIFT +	T

東入力される文字は半角文字です

押すキー	入力される文字
全角,	3
全角 , SHIFT +	#
全角, かな,	ア
全角, かな, ひらがな,	あ
全角 , かな , SHIFT +	7
全角 . かな . ひらがな , SHIFT +	あ

東人力される文字は全角文字です

Eun

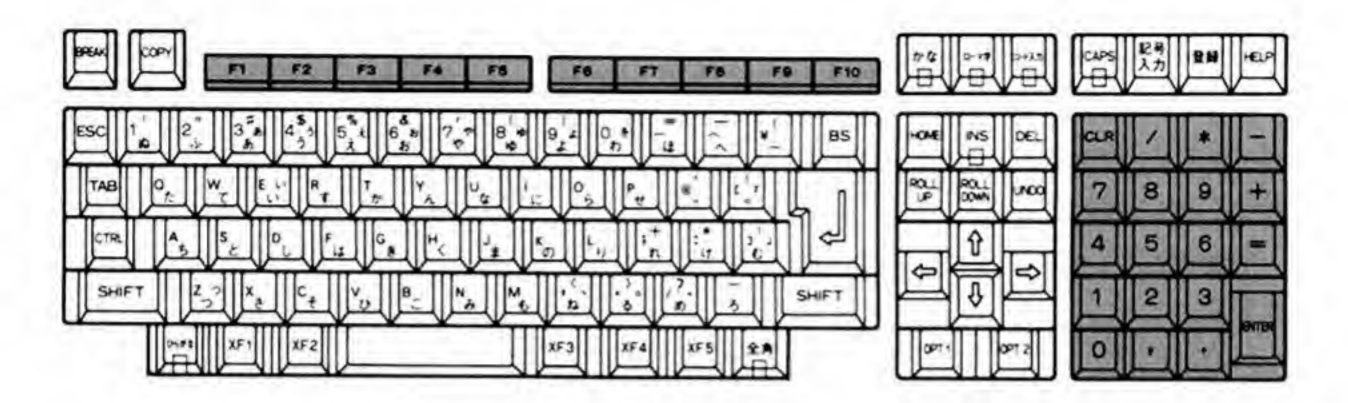
押すキー	入力される文字
	е
SHIFT +	E
CAPS .	E
CAPS , SHIFT +	е
かな、	1
かな、ひらがな、	1
かな, SHIFT +	1
かな」、ひらがな」、SHIFT +	1

※人力される文字は半角文字です

押すキー	入力される文字
全角,	е
全角, SHIFT +	E
全角, CAPS,	E
全角, CAPS, SHIFT +	е
全角, かな,	1
全角, かな, ひらがな,	Li
全角 , かな , SHIFT +	1
全角 , かな , ひらがな , SHIFT +	U

※入力される文字は全角文字です

#### ◇その他のキー



#### ●テンキー (数値入力キー)

テンキーは、たくさんの数値データを入力するときに便利なように、独立してキーボードの右側に 配置されています。そのまま押すと、対応する数値や内容が入力できます。

#### CLR (クリアキー)

このキーを押すと、カーソルが画面左上端に移動すると共に、いままで表示されていた画面が消されます。

#### ENTER (エンターキー)

特殊キーのリターンキーと同じです。

#### / (スラッシュ)

除算の÷記号の意味を表します。

## \* (アスタリスク)

乗算の×記号の意味を表します。

#### ●ファンクションキー

キーボードの一番上の「FI」~「FIO」と書かれたキーは、ファンクションキーと呼ばれます。このキーを押すと、あらかじめ設定されている文字列が入力されます。キーの内容は、各ソフトウェアで異なります。また、自分で適当な文字列を定義することもできます。

※本機に同梱のファンクションラベルは、各ソフトウェアにあわせて、キーボードのファンクションキーの上の溝に入れて使用してください。

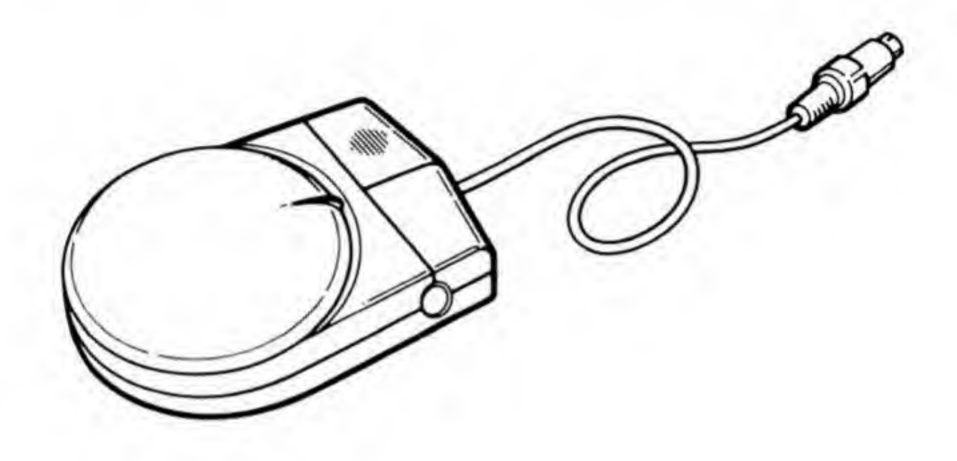
#### ●専用カラーディスプレイテレビコントロール

テンキーおよびカーソル移動キーをそれぞれ「SHIFT」キーまたは「OPT.2」キーと組み合わせることによって、専用カラーディスプレイテレビをキーボード上でコントロールすることができます。詳しくは、第3部「2. テレビコントロール、スーパーインポーズ」を参照してください。

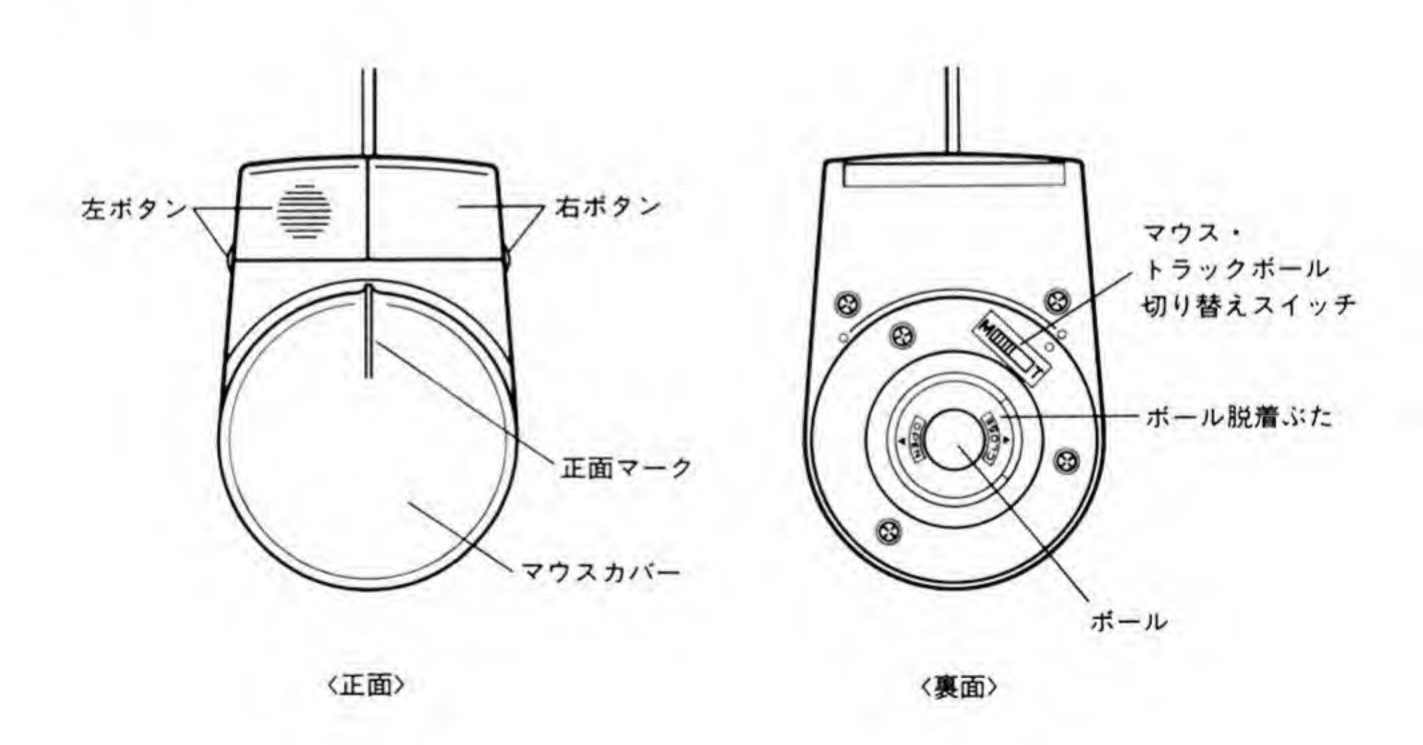
## 6.2 マウス・トラックボール

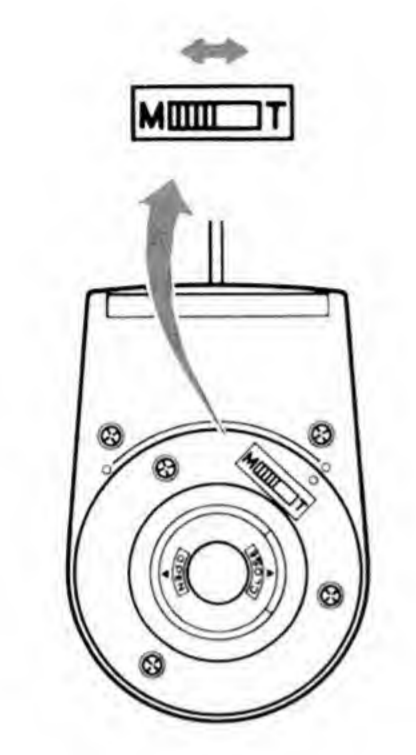
マウス・トラックボールは、キーボードと並ぶ重要な入力装置です。マウス・トラックボールは、 ポインティングデバイス (座標入力装置) とも呼ばれるもので、画面上のポインタを自由に移動して 命令その他を選択します。

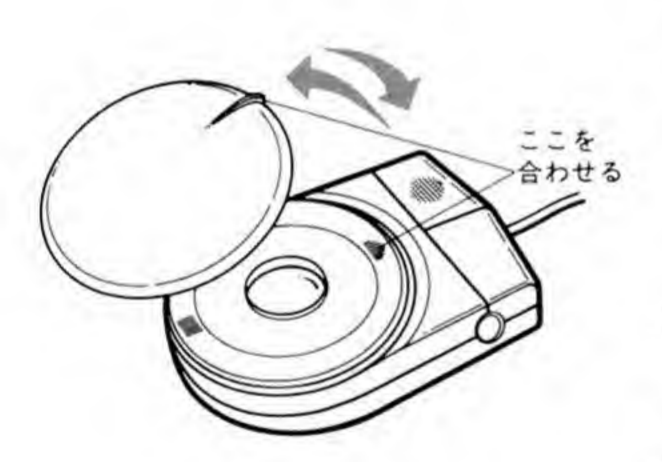
本機のマウス・トラックボールは、好みに応じてマウスとしても、トラックボールとしても使用できます。

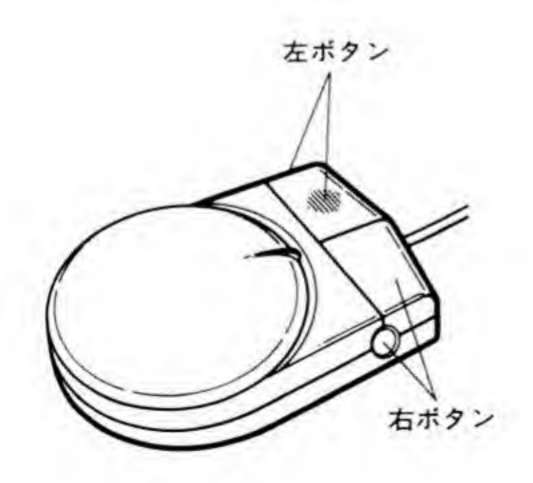


## ◇構 造









#### ◇機能と特長

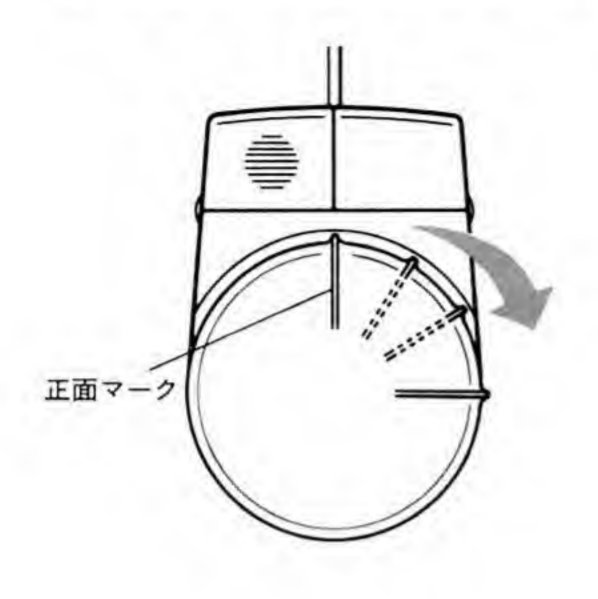
●マウス・トラックボールは、マウスとしてもトラックボールとしても使用することができます。どちらの形態で使用しても、使い方が異なるだけで、実際の動作は同じです。好みや使い勝手に応じてお使いください。

#### 〈トラックボールとして使用する場合〉

- ①マウス・トラックボールを裏返し、底面の"M/ T" (マウス/トラックボール) の切り替えス イッチを "T" にします。
- ②上部のマウスカバーを取りはずします。

#### 〈マウスとして使用する場合〉

- ①上部のマウスカバーを取り付けます。 マウスカバーを取り付ける際は、マウスカバー上部にある線状の突起の位置にご注意ください。突起は、マウスカバーを外したときに現れる山型の突起の方向と合わせて取り付けるのが正しい位置です。
- ②マウス・トラックボールを裏返し、底面の"M/ T" (マウス/トラックボール) の切り替えス イッチを "M" にします。
- ※なお、「マウス」「トラックボール」の実際の使い方については、次項「◇使い方」で説明していますので、そちらを参照してください。
- ●マウス・トラックボールのボタンには、"左ボタン"と "右ボタン"の 2種類があります。
   図のように、左右ボタンとも、上面と側面に1個ずつ装備されています。すなわち、2種類のボタンが 2つずつ、計 4個のボタンがあるわけです。上面、側面に関わらず、同じ側(左または右)のボタンは同じ機能ですので、場合に応じて使いやすい方のボタンをお使いください。



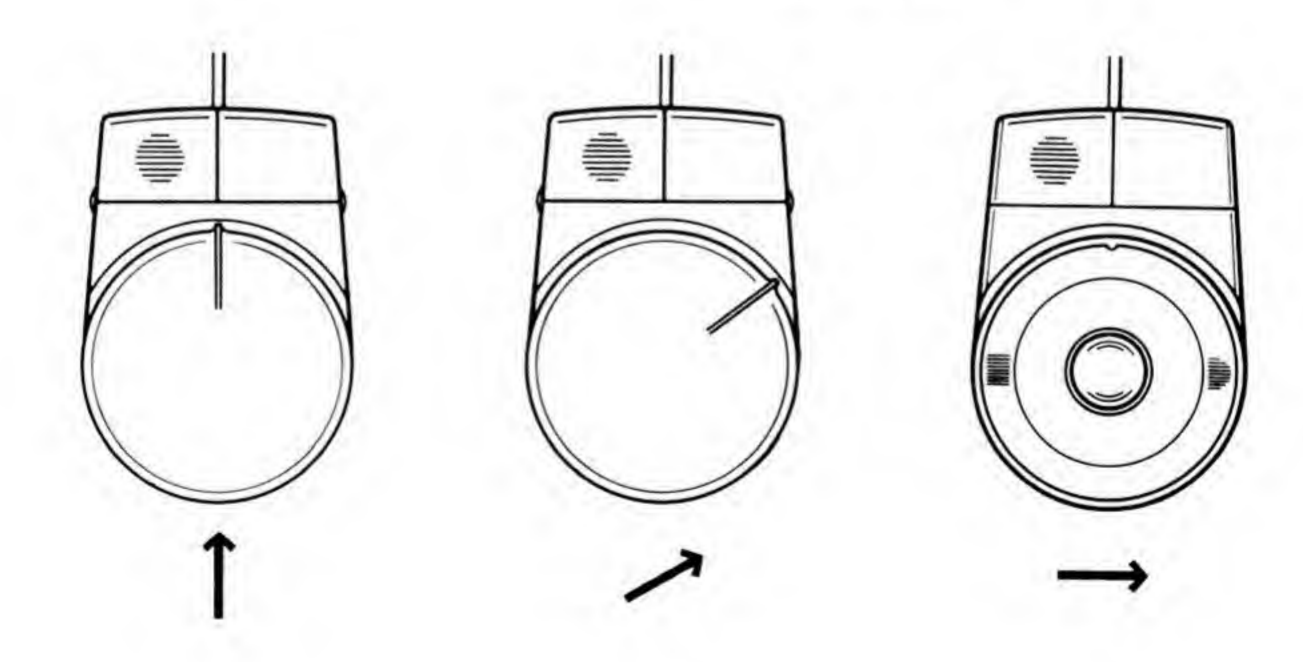


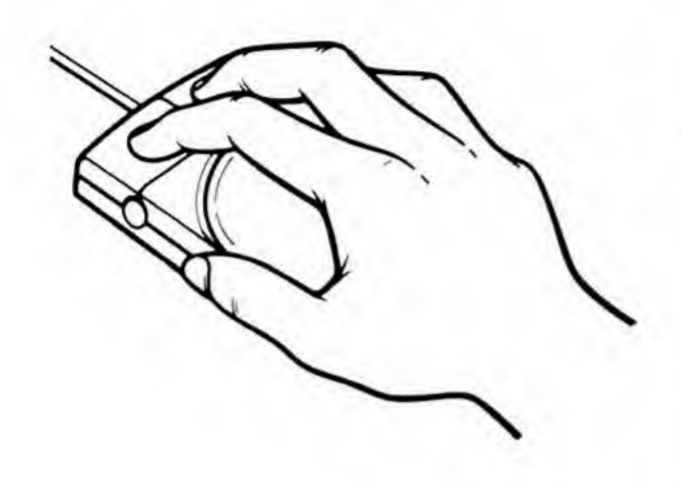
●マウス・トラックボールは、正面のマーク(マウスカバーの線状の突起、およびマウスカバーを外してトラックボールにしたときに現れる山型の突起)の方向が画面の上方を示します。正面マークは90°までの範囲で右に回せます。

ですから、正面マークの位置を変えることに よって、マウス・トラックボールの移動方向 と画面上のポインタの移動方向との対応を自 由に設定することができます。

自分でマウス・トラックボールを握ったときに、一番自然な状態で正面マークが指先に向くように、正面マークを回して角度を設定してお使いください。

●下の3つの図は、それぞれ矢印の方向が画面の上方向になります。

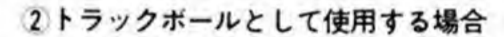




#### ◇使い方

#### 1マウスとして使用する場合

机の上などの平らな面の上にマウス・トラックボールを置き、これを滑らせて使います。 移動によって接地面のボールが回転し、その動きに応じて画面上のポインタが移動します。 マウス全体を動かして使うので、操作する面にはある程度の広さ(30センチ四方程度)が必要です。操作面を確保してください。 マウスは、原則として右手で使うように設定されていますが、この設定はいつでも自由に左手用に変更することができます。設定変更の方法については、第2部「1.3 マウス・トラックボールを使用してのバックアップコピーの作成」末尾のコラム「左手でマウス・トラックボールをご使用になる人のために」で説明しています。



底面の切り替えスイッチをトラックボール側 ("T") にし、マウスカバーを取り外すことによって、トラックボールとして使用することができます。平らな場所 (机の上など) にマウス・トラックボールを置き、手でボールをころがして使ってください。この場合、マウス・トラックボール自体は動かしませんので、マウスとして使用する場合に比べ、狭い場所でも使用できます。

いずれの場合にも、命令や指示を与えるときには、ポインタを適当な位置に移動させてマウスボタンを押す (クリックする) ことによって実行します。詳しい使い方については、第2部「1.3(1) マウス・トラックボールの使い方」で解説していますので、そちらを参照してください。



#### 〈ボールの取り出し方〉



マウス・トラックボールを裏返しにして、ボール脱着ぶたを\*OPEN"の方へ引き寄せます。



すると、マウス・トラックボール本体からボール脱着ぶたがはずれますので、 中からボールを取り出してください。

#### ◇取扱上のご注意

- ●マウス・トラックボールは、極端な凹凸のない水平な面でご使用ください。
- ●すべすべした面(油、ワックス、パウダーを 塗った面、テフロンなど潤滑性のある面)で、 マウスを操作すると、ボールがスリップし、 ポインタが動かなくなるときがあります。
- ●マウス・トラックボールの内部(ボール以外の部分)に付着した異物は、乾いた布で取り除いてください。
- ●ホコリの多い場所でのご使用は避けてください。とくに、ボールの滑走面にホコリ、水、油等があり、ボール面にそれらが付着すると、正常な機能をはたさないことがありますので、きれいな面で滑走させてください。
- ■落としたり、ぶつけたり、強いショックを与えないでください。
- ・持ち運びの際には、コードを持たないでください。
- ●ボールが汚れた場合は、下ケースの脱着ぶた をはずし、ボールを洗い、乾いた布で水分を 拭きとり、十分に乾燥させたうえで元に戻し てください。(左図参照)

ボールを洗浄するときは、水でうすめた中性 洗剤をご使用ください。漂白剤、シンナー、 アセトンなどの有機溶剤、ワックス、クリー ム、オイルなどは使用しないでください。ま た、化学雑巾や、ワックス・オイルの付いた 布でボールを拭かないでください。ボール表 面にオイルなどの皮膜ができると、スリップ の原因となります。

#### 左手でマウス・トラックボールをご使用になる人のために

本機のマウス・トラックボールは原則として右手で使うよう調整され、本書もそれを前提として書かれています。しかし、左手でマウス・トラックボールを操作すると、ポインタの動きやボタン操作などが不自然で使いにくくなります。そこで、左手でマウス・トラックボールをご使用になる方は、次のようにしてください。この処理は、いったん電源を切ると元の右手用に戻るので、本機の電源スイッチを"入"(ON)にするごとに行う必要があります。

●まだ本体前面の電源スイッチを "入" (ON)にしていない場合 本体後面のメイン電源スイッチが "入" (ON)、前面の電源スイッチが "切" (OFF)のとき、マウス・トラックボールの左ボタン (刻みが入った方のボタン)を押えながら前面の電源スイッチを "入" (ON)にしてください。

#### ●すでに起動した後である場合

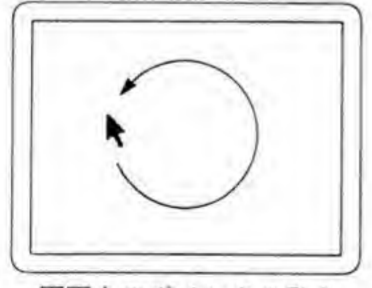
マウス・トラックボールのケーブルをいったん本体前面の「マウス用コネクタ」(またはキーボードの両側面にあるマウス用コネクタ)から抜き、マウス・トラックボールの左ボタン(刻みが入った方のボタン)を押えながら、あらためてケーブルをコネクタに接続してください。

●左手用になったマウス・トラックボールを再び右手用に戻すには、マウス・トラックボールの ケーブルを抜き、改めて差し込んでください。または、いったんコンピュータ本体前面の電源 スイッチを切ってください。

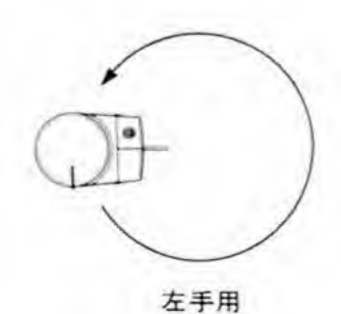
以上のような操作で以降は、

- 右ボタン、左ボタンの機能
- ・ポインタが動く方向

が逆転、変更されます(下図参照)。本書は、一貫して右手でマウス・トラックボールを使うことを前提にして書かれていますから、以上の作業で左手用マウス・トラックボールに変更した方は、本書の記述を左手用に読み換えてご利用ください。



画面上のポインタの動き

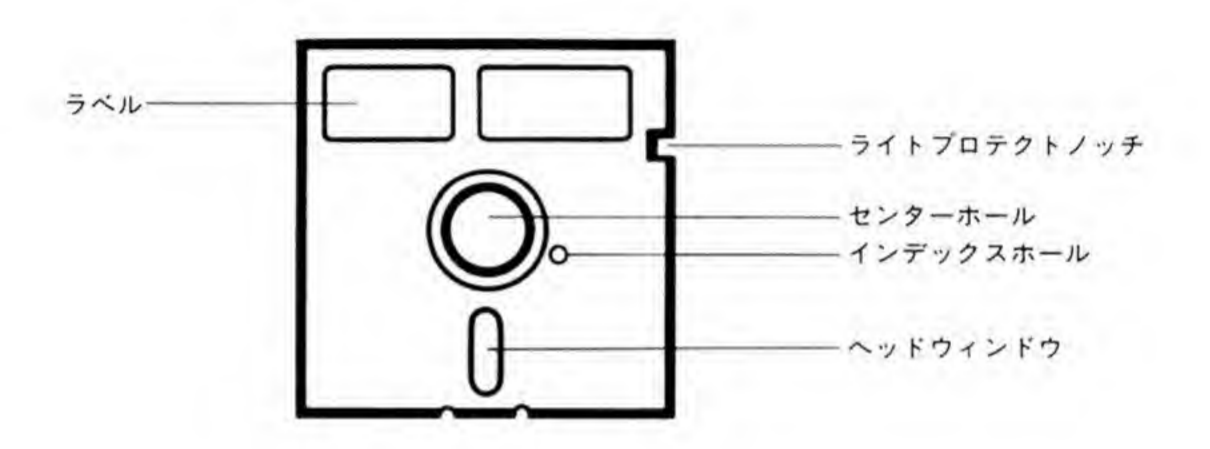


右手用

## 6.3 フロッピーディスク

フロッピーディスクは、情報を収納するためのものです。フロッピーディスクは、磁性体を塗布した薄いポリエステル円板をビニール製のジャケットで包んだもので、磁気によって情報を記録します。 フロッピーディスクは、フロッピーディスクドライブにセットすることによって、コンピュータの外部記憶装置として使用できます。

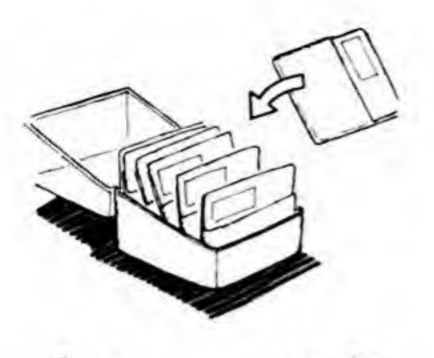
#### ◇フロッピーディスクの構造



- ●ライトプロテクトノッチは記録を保護するための切り込みで、ここに専用のシールを貼っておくと、 そのフロッピーディスクには新たな情報の書き込みや消去ができなくなり、すでに記録されている データやプログラムが保護されます。
- ●インデックスホールは、フロッピーディスクに記録されているデータやプログラムを読み出すとき の基準点となるところです。誤ってふさがないように注意してください。

本機で使用するフロッピーディスクは、両面高密度 (2HD) と呼ばれる、表裏を使用した記録密度 の高いものです。記憶容量 (記録することができる情報量) は、1枚当たり約1Mbyte (メガバイト) あります。

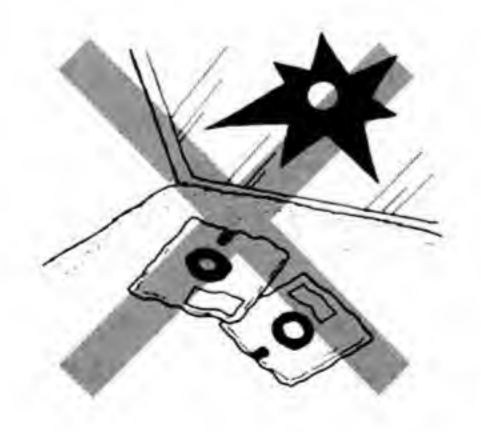
フロッピーディスクへの書き込みや読み出しは、フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブの中で回転させ、フロッピーディスクドライブ内の磁気へッドを接触させることによって行います。











### ◇取扱上のご注意

フロッピーディスクは、大切なデータやプログラムを納める収納庫です。フロッピーディスクの取り扱いを誤ると、フロッピーディスクばかりか、その中のデータやプログラムを失ってしまうことになります。一度使えなくなったフロッピーディスクは、中に入っていたデータと共に、二度と使用できる状態にはなりません。大切なデータを守るために、以下の注意は必ず守ってください。

## ①フロッピーディスクはエンベロープに入れて 保管する

長時間使用しないときには、フロッピーディスクは必ずフロッピーディスクドライブから取り出して、エンベロープ(保護封筒)に入れて保管してください。放置しておくと、ゴミなどが入り、動作の際にエラーを生じる原因となります。

#### 2記録面にさわらない

フロッピーディスクの記録面を汚したり傷つ けたりすると、誤動作の原因となったり、使用 不能になったりします。

#### 3磁気を近づけない

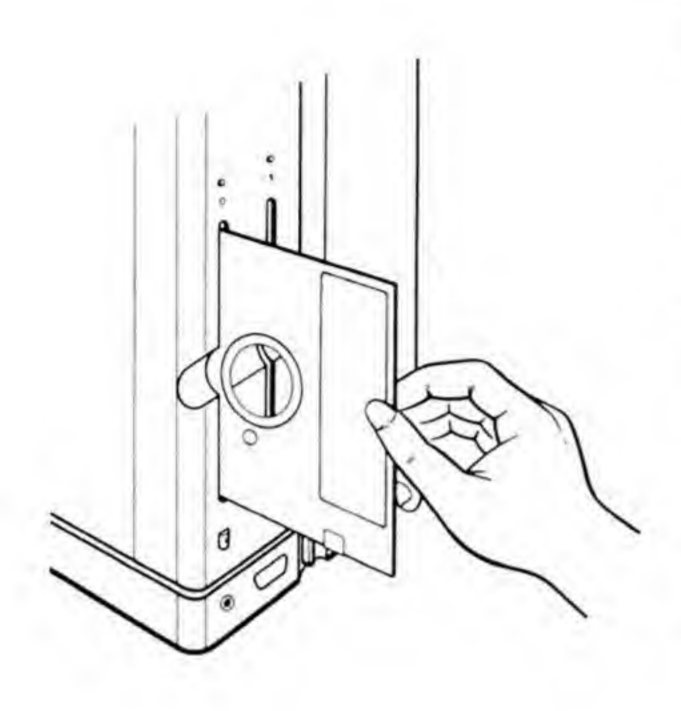
磁気を帯びたものや磁気を発するものに近づ けると、フロッピーディスクの内容を壊してし まいます。

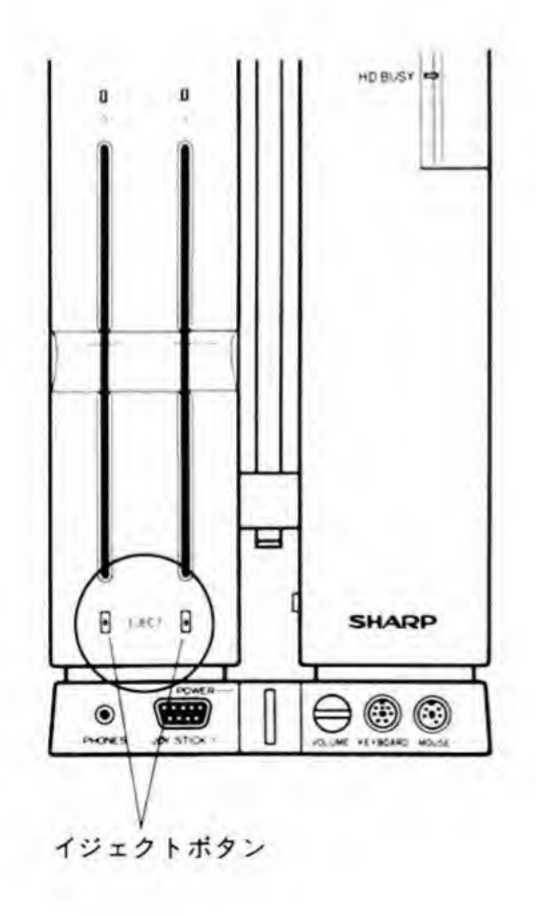
#### 4曲げたり折ったりしない

フロッピーディスクを曲げたり折ったりしないでください。使用不能になります。

#### 5直射日光や高温 (50°C以上) は避ける

直射日光の当たる場所や、50℃以上の高温に なる場所には置かないようにしてください。使 用不能になります。





## ◇フロッピーディスクのセット

#### ●フロッピーディスクの入れ方

- 本体に電源が入っている状態 (16MHzまたは10MHzランプが緑色に点灯している状態)
   で、フロッピーディスクドライブにフロッピーディスクを挿入します。
- フロッピーディスクが正しく挿入されると、
   フロッピーディスクドライブ上部のフロッピーディスクドライブアクセス表示用ランプが
   緑色に点灯します。フロッピーディスクドライブのアクセス (フロッピーディスクの読み書き)の最中は、このランプが赤色に点灯します。緑色のランプの点滅は、フロッピーディスクの挿入を促していることを表します。
- フロッピーディスクが正しい向きで挿入されないと、本機はこれを検出し、自動的にフロッピーディスクをイジェクトします。この場合は、正しい向きでもう一度フロッピーディスクを挿入してください。

#### ●フロッピーディスクの取り出し方

- 本機のフロッピーディスクドライブは、フロッピーディスクのオートイジェクト機能を備えています。すなわち、必要なときには自動的にフロッピーディスクドライブからフロッピーディスクが出されます。
- オートイジェクトされるとき以外に、フロッピーディスクを取り出したい場合には、フロッピーディスク挿入口の下にあるイジェクトボタンを押します。
- イジェクトボタンは、ボタン内の緑色のランプが点灯しているときのみ使うことができます。フロッピーディスクにデータを書き込む

場合などは、このランプが消え、イジェクトボタンを押してもフロッピーディスクを取り出すこと はできません。ただし、約3秒以上このイジェクトボタンを押すと取り出せます。

#### ◇フロッピーディスクドライブ取扱上のご注意

- ●イジェクト時に、フロッピーディスクが出るのを妨げるようなこと (フロッピーディスク取り出し 口の前にものを置いたり、指で押さえたりなど) をしないでください。
- ●フロッピーディスクドライブ内には、保護シートやフロッピーディスク以外のものは入れないでく ださい。

#### ●フロッピーディスクにラベルを貼るときの注意

ラベルが厚いもの、ラベルの隅が浮いたものなどを貼った場合、フロッピーディスクがフロッピー ディスクドライブから正常にイジェクトされない場合があります。

## 6.4 ハードディスク

ハードディスクは外部記憶装置の一種です。ハードディスクの基本的な使い方はフロッピーディスクとほとんど同じですが、フロッピーディスクに比べて、収納(記録)できる情報量がはるかに多いこと、および情報の読み書きが高速であるという点で優れています。

## ◇ハードディスクの特長および仕様

X68000 XVI HD は、本体内部にSCSI 規格のハードディスクを内蔵しており、大容量の外部記憶装置として使用することができます。記憶容量は81Mバイトで、1.2Mバイトのフロッピーディスク約70枚分に相当します。

ハードディスクへの書き込みや読み出しは、高速で回転する硬い (ハード) 磁性円板に磁気ヘッド でアクセスして行います。

ハードディスクの磁性円板は密閉されたケースに納められていて、フロッピーディスクのように出し入れすることはできません。密閉されたケースの中で、磁気ヘッドは、磁性円板からほんのわずかなすき間を保持したままアクセスを行います。ハードディスクのドライブが高速で回転しても磁性体を劣化させずに正確に情報のやり取りができるのは、磁性円板と磁気ヘッドの間にわずかなすき間があるためです。

ハードディスクは、記憶容量が大きいために、いくつものプログラムを内部に記録しておき、いつでも好きなときに取り出して使用することができます。フロッピーディスクで行うようなプログラムディスクの交換の手間がなくなるので、多数のソフトウェアを用途に応じて活用したい場合には、たいへん便利です。また、かなり大量のデータの処理や保存なども可能になり、データを複数のフロッピーディスクに分割して保存しなければならないといったわずらわしさがほとんどなくなります。

なお、X68000 XVIで内蔵用ハードディスクを利用する場合は、別売の増設用ハードディスクドライブ (81MB)「CZ-68H」をお求めください。(1基内蔵可能) X68000 XVIにCZ-68H を内蔵した場合、SCSIインターフェースを持つ装置の接続は最大 6 台までとなります。

## ○ハードディスクの使い方

お買い上げになられたときの状態では、ハードディスクはそのまま使用することはできません。使用する前にいくつかの作業を行う必要があります。この作業手順は、「第2部 1.5システム、辞書ディスクの内容を内蔵ハードディスクに転送する」に詳しく述べられているので、そちらをお読みください。

この記述にしたがってシステムなどの書き込みが終了すると、ハードディスクを使用することができます。

コンピュータ本体前面の電源スイッチを投入すると、ハードディスクからシステムを読み込んで本体が起動します。内蔵のハードディスクから起動したときは、

ハードディスク → [ドライブA]

フロッピーディスクドライブ() → 「ドライブB

フロッピーディスクドライブ1 → 「ドライブC

にそれぞれ割り当てられます。

上記のように内蔵のハードディスクを一つのドライブとして使うこともできますが、ハードディスクをいくつかに分割して、たとえば一つの領域にはシステムディスクおよび辞書ディスクをインストール、もう一つの領域にはワープロ用に環境設定し、ワープロのシステムと辞書をインストールして使うことができます。また、Aさんの領域と、Bさんの領域に分割し、複数の人で使用することもできます。

このように1台のハードディスクを領域分割して使うには、SX-WINDOW上のHDフォーマット、X、または、コマンドモード上、FORMATコマンドの「領域確保」で、たとえば40Mバイトずつというように複数の領域を確保します。このように2つに分割し、ハードディスクから起動すると、ドライブの割り当ては次のようになります。

ハードディスク(領域 1) → 「ドライブA」

ハードディスク (領域2) → 【ドライブB】

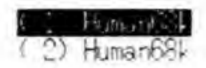
フロッピーディスクドライブ() → 「ドライブC」

フロッピーディスクドライブ1 → 「ドライブD

ハードディスクを領域分割すると、ハードディスクから起動するとき、分割してできたどのドライブから起動されるのかが問題になりますが、あらかじめHDフォーマット.X、または、FORMATコマンドで設定されている、自動起動領域から起動されるようになっています。上の例でいうと、領域2が「自動起動」になっていた場合、ドライブBからシステムを読み込んで起動されます。

また、起動時(ハードディスクからの起動の場合のみ)に、どの領域から起動するかを選択したい ときには、HELP キーを押しながらリセットスイッチを押してください。次のようなメッセージが表 示されます。

#### X68000 HARD DISK IPL MENU



カーソルキーで選択してリターンキーを押していたさい 選択したものを自動起動として登録します

ここで、起動したい領域(番号で判断してください)にカーソルを合わせ、 **②** を押すと、選んだ 領域から起動されます。また、次に起動するときは、今回選択した領域から自動起動されます。

なお、ドライブの割り当ては、DRIVEコマンドを使って確認できます。

ハードディスクのファイルの操作のしかたは、フロッヒーディスクを使用する場合と本質的に違い はありません。プログラムの実行やデータファイルの処理など、割り当てられたドライブ名(A、B、 じなど)を指定するだけです。ハードディスクかフロッヒーディスクかというメディアの違いを意識 する必要はまったくありません。

大量のデータを処理する場合には、ハードディスクを使うと大幅に時間を無端できるので、データファイルなどはハードディスクに作成するとよいでしょう。

なお、FORMATコマンドについては「Human68kユーザーズマニュアル」を参照してください。

- ●ハードディスクへの書き込みや読み出しが行われているときは、本体前面のハードディスクドライブアクセス表示用(HD BUSY)ランプが赤色に点灯します。
- ●コンピュータ本体前面の電源スイッチを切ると、ハードディスクの磁気へッドは、シッピングゾーンと呼ばれる磁気へッドの退避領域へ自動的に移動します。
- ●SX-WINDOW上のスイッチ、X、またはコマンドモード上のSWITCHコマンドでハードディスクから起動に設定している場合に、フロッピーディスクから起動したいときは、「OPT.1」キーを押したままりセットスイッチを押し、「OPT.1」キーをしばらく押し続けてください。

また、ハードディスクに何らかの異常が発生して、ハードディスクから起動できなくなったときにもOPT.1 キーを使ってフロッピーディスクから起動してください。

#### ○ハードディスク取扱上のご注意

- -X68000 XVI HD をご使用の方へ-
- -X68000 XVI に CZ68Hを内蔵された方へ-
- ●ハードディスクの動作中(HD BUSY が赤色に点灯しているとき)、コンピュータ本体に強い衝撃 や振動を与えたり、電源を切ったりしないでください。磁気ヘッドが磁性円板に触れて、ハードディ スクに保存したデータを壊す恐れがあります。
- ●ハードディスクドライブは大容量のデータが保存できるため、何らかの原因でハードディスクに保存したデータが壊れたとき、その被害は膨大なものとなる恐れがあります。ハードディスクのデータを失う危険を防止するために、フロッピーディスクへの保存(バックアップ)はこまめに行ってください。ハードディスクからフロッピーディスクへバックアップするにはBACKUPコマンドを、BACKUPコマンドでバックアップしたファイルの復元は、RESTOREコマンドを使用してください(「Human68kユーザーズマニュアル」を参照してください)。
- ●本機に内蔵されているハードディスクは、SCSI規格 (SCSIについては付録「D.SCSIインターフェイスの取り扱いについて」を参照してください)の信号で動作しているため、SCSIデバイスドライバ(SCSIDRV.SYS) が登録されていないアフリケーションソフトで内蔵用ハードディスクを使用することができません。SCSIデバイスドライバ (SCSIDRV.SYS)の登録については、Human68kユーザーズマニュアル。「第7章システムの構築」を参照してください。なお、本機に同梱されているソフト(Human68k、SX-WINDOW、日本語ワープロ)には、SCSIデバイスドライバ(SCSIDRV.SYS)が登録されています。
- ●Human68k ver 1.0上で動作するアフリケーションソフトでは、内蔵川ハードディスクを使用できません。

# 第2部

基本的な使い方



## 1. 使用開始から終了まで

## 1.1 電源の ON、OFF

#### (1) 電源を入れる前に

コンピュータをパッケージから出したら、電源を入れる前にしておかなければならないことがあります。フロッピーディスクドライブの中に保護シートが入っていますので、まずこれを取り除いてください。保護シートは、フロッピーディスクドライブの磁気へッドを輸送時の損傷などから防ぐために挿入されています。実際にコンピュータを使うときには必要のないものですから、電源を入れる前に必ず保護シートを取り出しておいてください。

フロッピーディスクドライブのフロッピーディスク挿入口は、中央がへこんでいます。そこから保 渡シートをつまんで、手前に引いて取り出してください。保護シートは、両方のフロッピーディスク ドライブに入っていますので、両方とも忘れずに取り出してください。

取り出したシートは保存しておいてください。今後あらためてコンピュータを輸送しなければならなくなったとき、このシートをフロッピーディスクドライブ内に入れておけばフロッピーディスクドライブを傷めることなく安全に運ぶことができます。

## (2) 電源を入れる(ON)

それでは、コンピュータ本体と各周辺機器との接続を確認した後、電源を入れてください。このコンピュータには、電源スイッチが2つあります(第1部「3、各部の名称と機能」を参照)。ひとつはコンピュータ本体の後面にある「メイン電源スイッチ」、もうひとつはコンピュータ本体の前面にある「電源スイッチ」です。

後面のメイン電源スイッチはコンピュータのおおもとのスイッチで、コンピュータ全体に電源を供給するかしないかを決めています。これが"入" (ON)になっていないと、いくら前面の電源スイッチを"入" (ON)にしても意味がありません。ですから、コンピュータをパッケージから出して初めて電源を入れるときは、まずこのメイン電源スイッチから"入" (ON)にします。

もちろん実際に本機を使うには、コンピュータ本体の電源だけでなく、専用カラーディスプレイテレビやプリンタなど、コンピュータにつながっているものの電源も入れる必要があります。

そこで、電源の入れ方を順序だててまとめてみましょう。まず、コンピュータ本体の電源プラグを コンセントに差し込んでください。

①コンピュータ本体の後面にあるメイン電源スイッチを"入"(ON)にしてください。すると、コンピュータ本体の前面の16MHzまたは10MHzランフが赤く点灯します。

(クロック間波数の切り換えについては本章「1.2その他のスイッチ」を参照してください。)

- ②専用カラーディスプレイテレビや周辺機器などの電源を入れてください(電源スイッチの位置は、それぞれの取扱説明書で確認してください)。このとき、専用カラーディスプレイテレビはテレビモードになります。
- ③最後に、コンピュータ本体の前面にある電源スイッチを押して"入"(ON)の状態にしてください。

#### 1. 使用開始から終了まで

16MHzまたは10MHzランプは、赤色から緑色に変わります。これが、コンピュータ本体の電源が 入っている状態です。同時に、専用カラーディスプレイテレビはコンピュータモードに変わります。

電源を"入" (ON) にするとしばらくして、次のようなメッセージが表示されます。

<X68000 XVIの場合>

ディスクから起動できません。

正しいディスクをセットしてください。

〈X68000 XVI HD の場合〉

起動可能な領域がありません。

コンピュータは電源を入れると、まず、コンピュータ本体にディスクドライブが何台つながっているか、それぞれのフロッピーディスクドライブにフロッピーディスクが入っているかなどを調べます。この場合は、まだフロッピーディスクドライブ 0、1のどちらにもフロッピーディスクを入れていないので、上のようなメッセージが表示されたわけです。ここで、SX-WINDOW システムディスクまたは、Human68k システムディスクをドライブ 0 に挿入すると、フロッピーディスクからシステムが起動します。この後の作業は、本書1.5システム、辞書ディスクの内容を内蔵ハードディスクに転送する(内蔵ハードディスクからの起動)ならびに「SX-WINDOWユーザーズマニュアル」を参照してください。

CONFIG.SYSファイルに登録されているSCSI装置が接続されていない場合には上数秒程度、起動時間が長くなります。(SCSIについては付録「D.SCSIインターフェースの取り扱いについて」を参照してください。)

CZ-634Cをお持ちの方で、SCSI装置をご使用にならない場合は、お手数ですがCONFIG.SYSファイルを下記のように変更してください。

CONFIG.SYSファイル内の下記SCSIデバイスドライバ登録行を削除します。

#### DEVICE = YSYSYSCSIDRV.SYS ID0

- ※CONFIG.SYSファイルの変更、削除方法については、『Human68K ver2.0ユーザーズマニュアル』「第7章 システムの構築」を参照してください。
- ※CONFIG.SYSファイルの変更はバックアップしたディスクに行ってください。

バックアップの方法については本項「1.3マウストラックボールを使用してのバックアップコピーの 作成」を参照してください。

## (3) 電源を切る(OFF)

コンピュータ本体の電源は基本的に、前面の電源スイッチを"切" (OFF)にすれば切れます。ただし、電源スイッチは、コンピュータの作業が終了してから切るようにしてください。本機は、コンピュータの作業中(たとえばディスクの読み書きの途中)にコンピュータ本体前面の電源スイッチを"切" (OFF)にしても、すべての処理を終えるまでは電源が切れないような特殊な機能を内蔵していますが、これはあくまでも誤操作からデータを守るための防御機能です。いつも正しい操作を心がけてください。

①まず、コンピュータが何かの作業をしている最中でないかどうかを確認してください。アプリケーションソフトやその他のプログラムを実行中なら、作業を終えてプログラムを終了してください。

- ②フロッピーディスクドライブやハードディスクドライブが動作中でない(ドライブアクセス表示用 ランプが赤く点灯していない)ことを確認してください。その後フロッピーディスクはイジェクト してください。フロッピーディスクの取り出し方については、第1部「6.3 フロッピーディスク」 を参照してください。
- ③コンピュータ本体前面の電源スイッチを押して"切" (OFF)にしてください。
- ④続いて、専用カラーディスプレイテレビやプリンタなどの周辺機器の電源を "切" (OFF)にしてください。
- ⑤(完全に電源を切る場合には)コンピュータ本体前面の電源スイッチが完全に切れている(16MHzまたは10MHzランプが赤く点灯している)のを確認してから、コンピュータ本体後面のメイン電源スイッチを"切"(OFF)にしてください。
- ※コンピュータ本体前面の電源を切った後もタイマーやテレビコントロール機能をお使いになる場合は、本体後面のメイン電源スイッチは"切"(OFF)にしないでください。

## 1.2 その他のスイッチ

## (1) クロック周波数切換スイッチ(CLOCK SPEED)

本機はクロック周波数16MHzで高速動作しますが、ソフトウェア、または周辺機器の都合で10MHzを使用する場合は、このスイッチで切り換えます。なお、動作中にスイッチを切り換えてもクロック周波数は変更できませんので、切り換えは電源を入れる前に行ってください。動作中にクロック周波数を変更するときは、まず、コンピュータ本体前面の電源スイッチを押して"切"(OFF)にし(前項参照)、スイッチを切り換えてから再度前面の電源スイッチを押して"入"(ON)にしてください。なお、クロック周波数の設定状態は前面のインジケータ部で確認できます。インジケータ部については、第1部「3.1⑩インジケータ部」を参照してください。



## (2) リセットスイッチ(RESET)

作業を途中で中止して、再スタートするときや、プログラムやコンピュータのハードウェアが予想 外の動きをしてしまい、正しい終了操作ができないとき (「暴送」などと呼ばれる) には、リセットという操作をします。

リセットするには、本機上部についているリセットスイッチ(RESET)を一回押すだけです。すると、システムディスクを入れてスタートしたときと同じように、起動します。

なお、CTRL キーと OPT.1 キーと DEL キーを同時に押してもリセットできます。

## (3) インタラプトスイッチ(INTERRUPT)

本機の上部には、リセットスイッチの他に、インタラプトスイッチ (INTERRUPT) もついています。これは、コンピュータ内部に最上位の割り込みをかけるときに使用されるもので、特にプログ

#### 1. 使用開始から終了まで

ラムのデバッグ作業のときなどに使用するものです。通常は、ほとんど使用する必要はありませんが、使用した場合は、現在の作業を中断してメッセージが表示されます。ここで、"中止"を選択した時は、使用されていたモードに応じて、例えば、Human68kのコマンドモードならばプロンプト状態に戻り、X-BASICのプログラムモードならば "Ok"表示の状態などに戻ります。

## 1.3 マウス・トラックボールを使用してのバックアップコピ ーの作成

## (1) マウス・トラックボールの使い方

デスクトップ上での操作は、すべてマウス・トラックボールを用いて行います。マウス・トラックボールは、

- (1)「ポイント」(マウス・トラックボールでポインタの位置を指示する)
- ②「クリック」(マウス・トラックボールのボタンを押す/離す)
- ③「ドラッグ」(マウス・トラックボールのボタンを押したまま、ポインタの位置を移動する)
- (4)「ダブルクリック」(マウス・トラックボールのボタンを、続けて2回クリックする(押す/離す))

という4つの基本動作をマスターするだけで、自由に使うことができます。マウスとして使う場合も、トラックボールとして使う場合も、これら4つの動作で作業を進めてゆくことには変わりありません。 以下の手順に従って、実際にマウス・トラックボールを操作してみてください。

#### ●マウス・トラックボールを動かす

#### (マウスとして使用する場合)

まず、机の上などに30cm 四方程度の平らな場所を用意してください。そこにマウスを置いて適当に動かすと、画面上のポインタ(指示マーク)が、マウスの動く通りに動きます。ただし、どんなに遠くまでマウスを動かしても、ポインタが画面の外に出ることはありません。

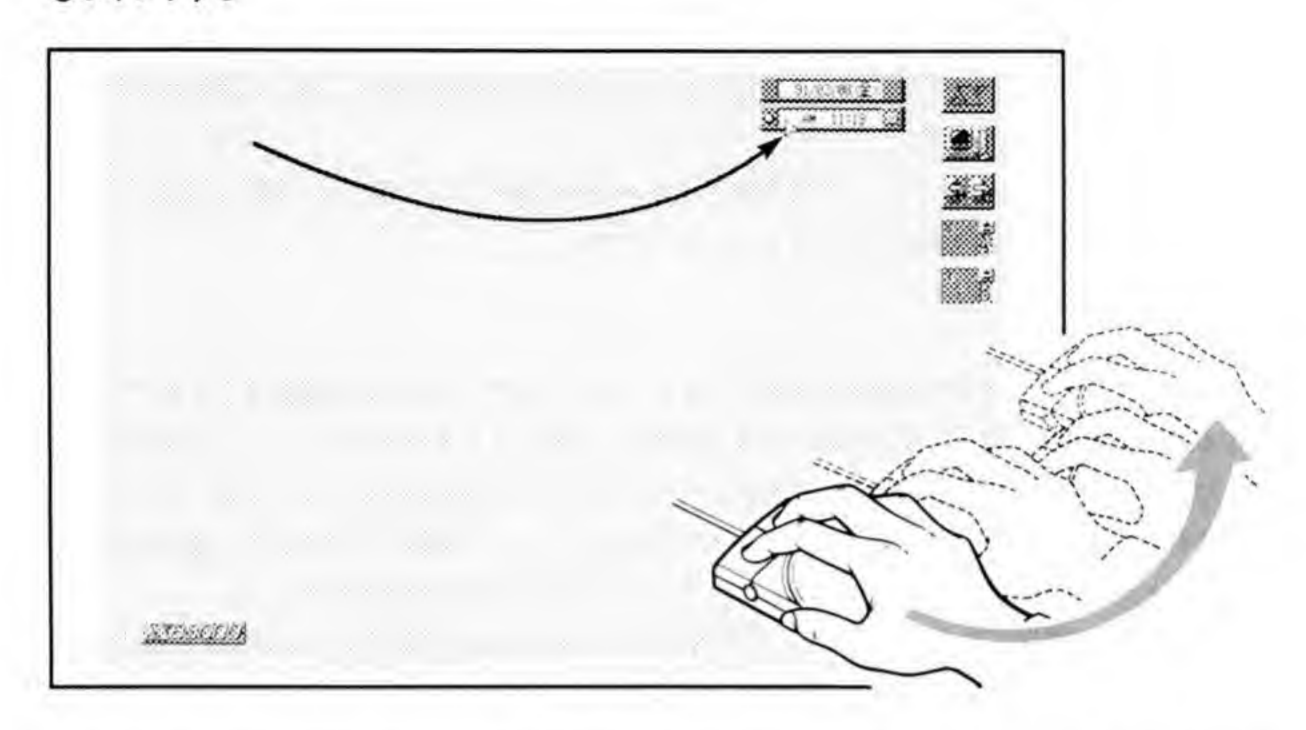
#### (トラックボールとして使用する場合)

マウス・トラックボールを裏返して、底面の 切り替えスイッチをトラックボール側("T")にし、 表に返してマウスカバーを取りはずせば、トラ ックボールとして使うことができます。ボール を手でころがすと、画面上のポインタがボール の動きに従って動きます。



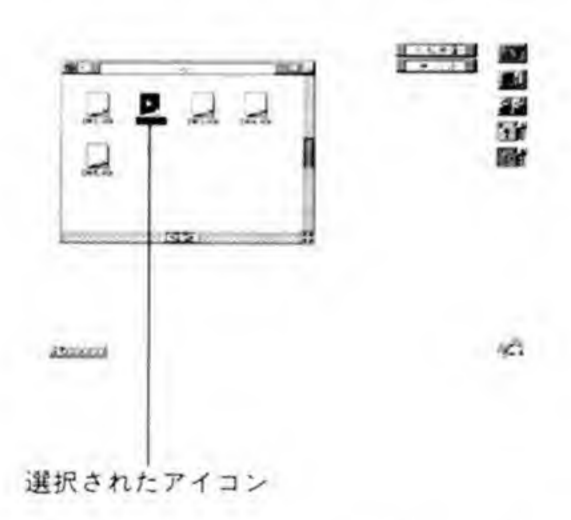
ポインタは矢印の形をしていますが、仕事の内容によっては他の形になることもあります。

# ●ポイントする



ポインタを目的の位置に動かし、そこに重ねることを「ポイントする」といいます。マウス・トラックボールを動かして、アイコン(シンボルマークのこと)を1つ1つポイントしてみてください。ウィンドウの中にあるアイコンもポイントしてみましょう。

# ●クリックする



アイコンを正確にポイントできるようになったら、今度はその位置でマウス・トラックボールの左ボタンを押してみましょう。ウィンドウの中に収められているアイコンにポインタを重ね、そのままの位置でマウス・トラックボールの左ボタンを軽く一度押して離してみてください。この操作を「クリックする」といいます。クリックされたアイコンは反転して黒くなります。これは、そのアイコンが"選択された"ことを意味しています。

#### 1. 使用開始から終了まで

左ボタンを押して離すときに、マウス・トラックボールを動かさないように注意して、続けているいるなアイコンをクリックしてみてください(ただし、左ボタンでクリックしてもいいのは、いまはウィンドウ内のアイコンだけです。前に選択されていたアイコンは白色に戻り、新たに選択されたアイコンが黒く反転表示されます。

選択を取り消す場合には、ウィンドウ内のアイコン以外の場所(ウィンドウの"地"の部分)で、マウス・トラックボールの左ボタンをクリックしてください。

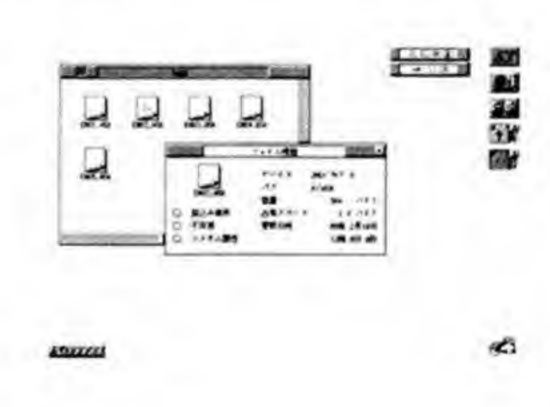
#### ●ドラッグする

何かをポイントし、そこで左ボタンを押したままマウス・トラックボールを動かすことを「ドラッグする」といいます。ウィンドウ内のアイコンのうち、どれか1つをポイントし、そこで左ボタンを押したまま、マウス・トラックボールを動かしてみてください。選択されたアイコンは、マウス・トラックボールの動きと共にウィンドウ内でひきずられるようにして移動してゆきます。適当な位置でマウス・トラックボールの左ボタンを離せば、アイコンはその位置で固定されます。

すなわち、この操作でアイコンをウィンドウ内のあちこちへ自由に移動することができるわけです。

# ●ダブルクリックする

クリックを、素早く2回続けて行う動作を、「ダブルクリック」といいます。「ダブルクリック」は、主にファイルを実行したり、フォルダーやアイコン領域のアイコンのウィンドウを開くときに使います。ここでは、"キャンバス"という名前のフォルダーのウィンドウを開いてみましょう。そのフォルダーにポインタを重ね、その位置でマウス・トラックボールの左ボタンを続けて2回クリックしてください。画面にウィンドウが開きます(ダブルクリックしてもウィンドウが現れない場合は、クリックの間隔をもっと速くしてみてください)。



ウィンドウを閉じるには、ウィンドウの右上にある "区" のマーク (クローズボタン) を左ボタン でクリックします。 "区" にポインタを重ね、その位置でマウス・トラックボールの左ボタンを押して ください。ウィンドウが、吸い込まれるように閉じてゆきます。

マウス・トラックボールはいろいろな仕事に頻繁に使用しますので、使い方には早く慣れるように しましょう。マウス・トラックボールの使い方について簡単にまとめると、以下のようになります。

# ・ウィンドウ内のアイコンを"選択"するには・・・

目的のアイコンをポイントし、そこで左ボタンをクリックする。左ボタンのクリックは、この他、 状況に応じて表示されたメッセージウィンドウの"設定"または"取消"などを選択する場合にも使 用します。

# ・ウィンドウ内のアイコンを "移動" するには・・・

目的のアイコンをポイントし、そこで左ボタンを押したままドラッグする。

# ・ファイルを実行したり、ウィンドウを開くには・・・

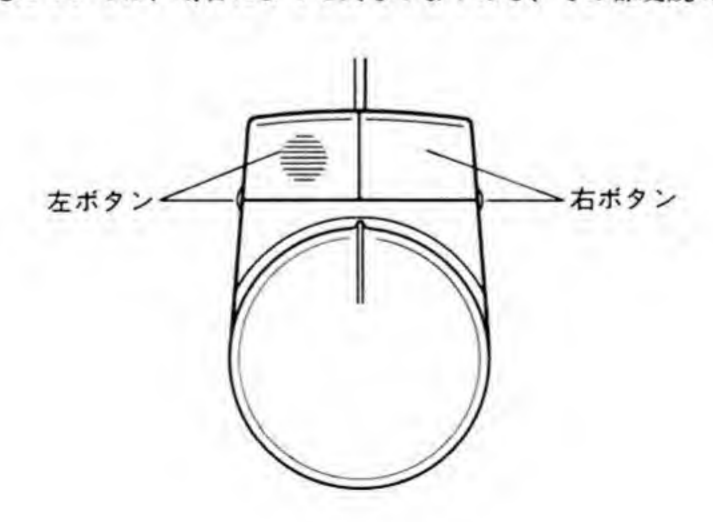
目的のアイコンをポイントし、そこで、左ボタンをダブルクリックする。

マウス・トラックボールの操作には、この他にも右ボタンを用いた「クリック」や「ドラッグ」が あります。右ボタンの使い方にはついては、もう少し先に進んでから実習します。操作自体は左ボタ ンを使う場合と変わりありませんので、ここでは左ボタンでの「クリック」や「ドラッグ」の方法を しっかりマスターしておいてください。

#### ※マウス・トラックボールのボタンについて

マウス・トラックボールのボタンは、全部で4個ありますが、これらは左側と右側とで2組に分かれます。すなわち、左側面のボタンと上部左側のボタン、右側面のボタンと上部右側のボタンは、それぞれ同じ機能です。"左ボタン"といったときには、上部左側のボタンでも左側面のボタンでも、どちらを使ってもかまいません。

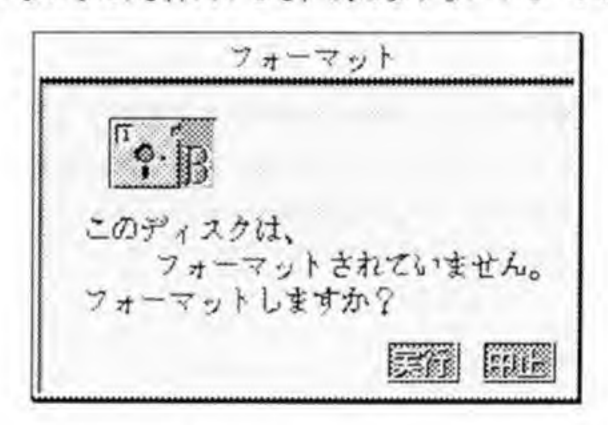
左右のボタンの機能については、場合によって異なりますので、その都度説明します。



# 2 フロッピーディスクのバックアップコピーの作成

ここでは、マウス・トラックボールを使用して、本機に付属しているシステムディスクやSX-WINDOW、日本語ワードフロセッサなどの5枚のフロッヒーディスクのパックアッフコヒーを作成してみましょう。なお、通常はこのパックアッフされたフロッヒーディスクを使用し、マスターディスク(原本)は必ず保存しておいてください。それでは、次の手順にしたがってシステムディスクのパックアッフコヒーを作成します。

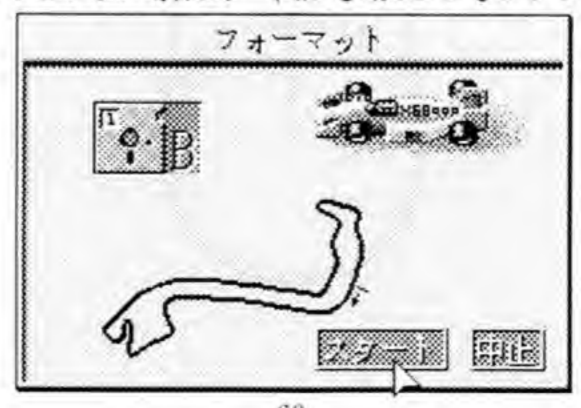
- 1まず、フロッヒーディスクドライブ()に付属のSX-WINDOWシステムディスクを入れて、コンピュータ本体を起動します。本節では、フロッピーディスクドライブ()からシステム起動している場合を前提に説明していますので、デスクトップ画面上ではフロッピーディスクドライブ()がドライブA(ドライブアイコンA)にフロッヒーディスクドライブ()がドライブB(ドライブアイコンB)に対応しています。なお、ここでいうドライブアイコンとは、デスクトップ画面の右上のフロッピーディスクの形をしたアイコンを指します。ドライブアイコンについての詳細は、「SX-WINDOW ユーザーズマニュアル」を参照してください。
- ②次に、フロッピーディスクドライブ1にお買い上げになられたばかりの新品のフロッピーディスク (フォーマットされていないもの)を挿入すると、次のようなメッセージが表示されます。



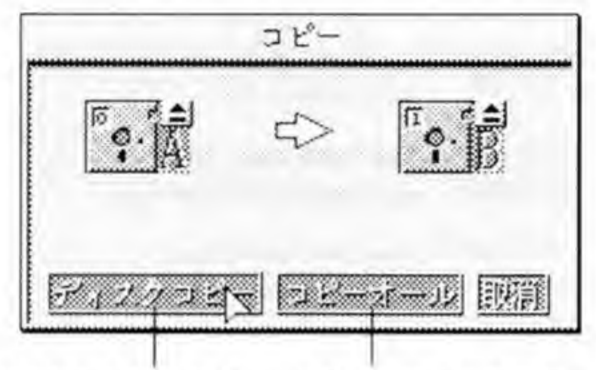
新品のフロッピーディスクは、そのままでは使用できません。このため、中にデータを書き込めるような準備を整える(データを書き込めるように区分けをする)作業が、フォーマット(初期化)です。

③フロッピーディスクドライブ1に挿入されているフロッピーディスクをフォーマットするために、 マウス・トラックボールのホインタを"実行"まで移動して、在ボタンをクリックし、次に表示さ れる"スタート"の位置で、左ボタンをクリックします。すると、フォーマットが始まり、しばら くしてフォーマットが終了すると、ドライブアイコンBの中に、フロッヒーディスクの絵が表示さ れます。

なお、ここでフォーマットをしない場合は、"中止"を允ボタンでクリックしてください。



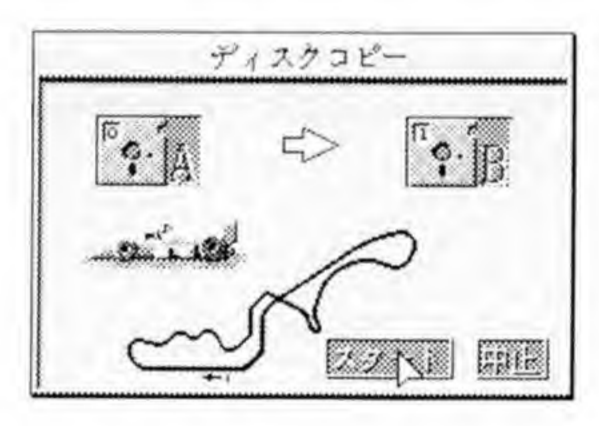
- ※すでにデータが記憶されているフロッピーディスクをフォーマットするとデータはすべて消えてし まいます。したがって、必要なフロッヒーディスクを誤ってフォーマットしてしまうことのないよ う十分に注意してください。
- ④マウス・トラックボールのポインタをドライブアイコン A(原本のシステムディスク)のセンターホ ールのほぼ中央に持っていってポイントし、左ボタンを押します。次に、左ボタンを押したまま、 四角い点線がドライブアイコン B(コピー先のフロッピーディスク)にほぼ重なるままでドラッグし ます。ほぼ重なったら、左ボタンを雕します。すると、次のようなメッセージが表示されます。



消去しコピー元ディスクとまったく 同じディスクを作成します。

コピー先ディスクのデータをすべて コピー先ディスクのデータはそのま まにしてコピー元のデータを新たに 追加します。

うマウス・トラックボールのポインタを "ディスクコピー" まで移動して、左ボタンをクリックしま 寸。



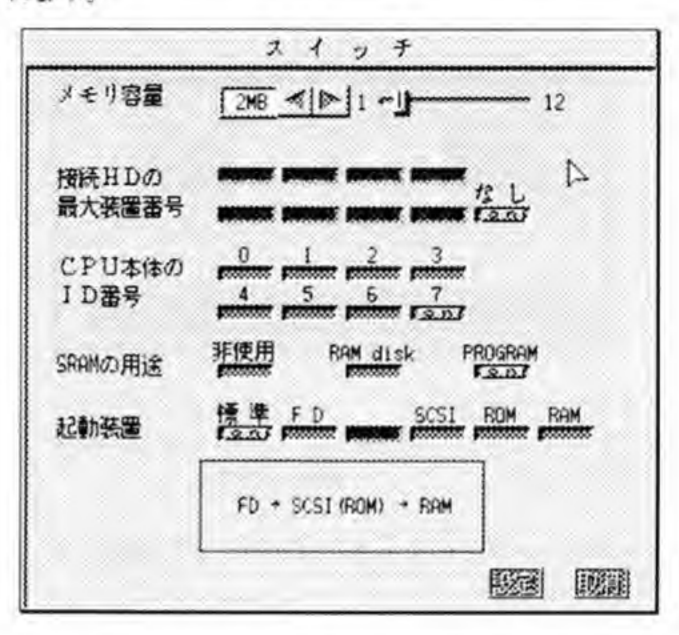
よければ、マウス・トラックボールのポインタを"スタート"まで移動して、たボタンをクリック します。なお、ここで中止したい場合は、"中山"を左ボタンでクリックしてください。

⑥すると、フロッピーディスクのオールコピーが始まり、正常に終了したら、システムディスクのバ ックアップコピーを作成したことになります。他のフロッピーディスクについても同様の方法でバ ックアップコピーを作成してください。以降の説明ではこのバックアップされたシステム、辞書、 日本語ワードプロセッサディスクの使用を前提に進めていきますのでご注意ください。

# 1.4 メモリサイズの確認

本機はメインメモリ2Mバイトを標準実装していますが、メモリスイッチ(スタティックRAM)の中のメモリサイズの設定が、2Mバイトすなわち2048Kバイトになっているか確認してみましょう。なお、他の項目の値は、ここでは変更しないでください。

"アクセサリ"ウインドウ内の"スイッチ.X"という名前のファイルをダブルクリックすると、次のようなウインドウが表示されます。



このウインドウの中の"メモリ容量"の値が、"2MB" になっているか確認します。もし、異なった値になっていたら、"2MB" に変更してください(詳しくは『SX-WINDOWユーザーズマニュアル』「スイッチ」を参照してください)。

# 1.5 システム、辞書ディスクの内容を内蔵ハードディスクに 転送する(内蔵ハードディスクからの起動)

 — X68000 XVI HD をご使用の方へ
 - X68000 XVIにCZ-68Hを内蔵された方へ

X68000 XVI HD には、81Mバイト3.5インチハードディスクドライブが1基内蔵されていますが、お買い上げになられたばかりの状態(工場出荷時の状態)では、このハードディスクはそのまま使用することができません。また工場出荷時の状態では、フロッピーディスクドライブから優先的にシステム起動するように設定されています。したがって、X68000 XVI HD をご使用になる場合は、まず始めに次のような手順にしたがって、内蔵ハードディスクを領域確保し、システム、辞書ディスクの内容を内蔵ハードディスクに転送して、内蔵ハードディスクからシステム起動するように設定しなおしてください。そうすることで、フロッピーディスクに比べより大量のデータを高速に設定できるというハードディスクの特長をご利用できます。以降は、本体外部にフロッピーディスクドライブを接続していないものとして説明を進めます。

また、X68000 XVIに増設用ハードディスクドライブ (CZ-68H) を内蔵された方は、X68000 XVI HD と同様の機能、操作方法となりますので、本書のX68000 XVI HD についての説明もお読みください。

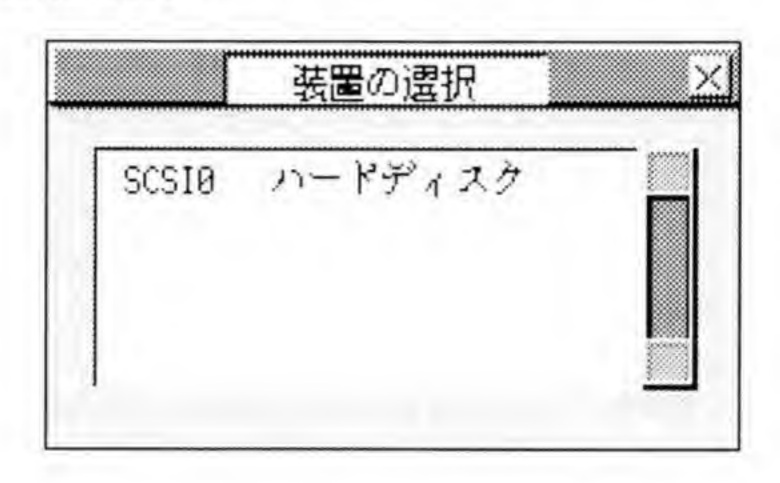
#### 1 内蔵ハードディスクの領域確保

まず、フロッピーディスクドライブのに付属のSX-WINDOWシステムディスクを、ドライブ1 にSX-WINDOWアプリケーションディスクを入れて、電源を入れてください。 しばらくすると次のように表示されます。

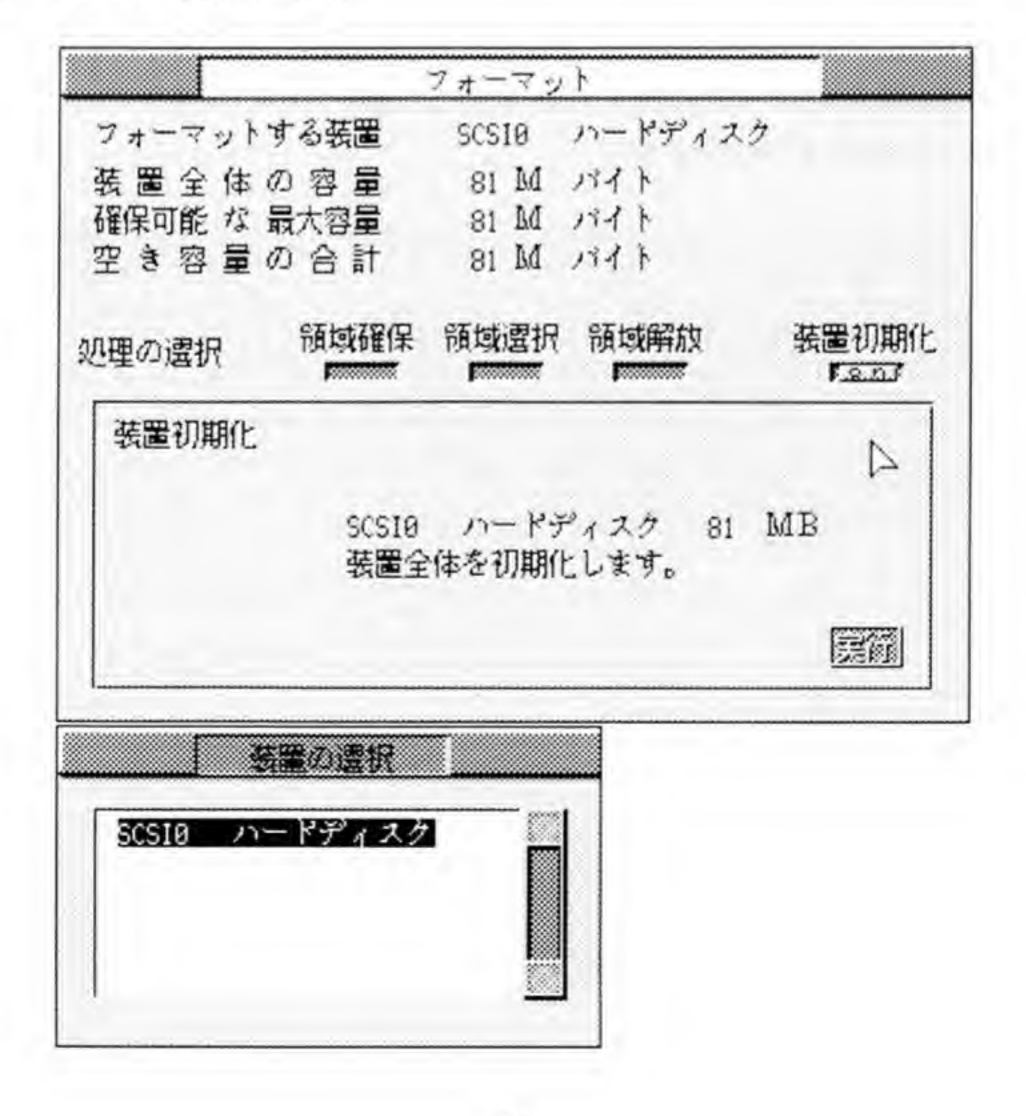


#### 1、使用開始から終了まで

ボインタをドライブアイコンB(SX-WINDOWユーザーズマニュアルー「第4章4.5ドライブアイコン」参照)まで移動して、たボタンをダブルクリックすると、ドライブBのウインドウが開きます。ボインタをドライブBのウインドウのスクロールボックス内、国の中央へ移動したボタンをクリックするとウインドウ内のアイコンが上にスクロールし「HDフォーマット、X」というアイコンがでてきます「HDフォーマット、X」というアイコンの上にボインタを移動し、左ボタンをダブルクリックすると次のような画面が表示されます。



ここで "SCSIO ハードディスク" の文字の上にポインタを移動し、先ボタンをクリックすると次のようなウインドウが表示されます。



"フォーマット"ウインドウをクリックし、アクティブにし、"装置初期化"のすぐ下のボックスをクリックした後 "実行"をクリックして装置の初期化を行います。

※すでにデータが記憶されているハードディスクを初期化すると、データはすべて消えてしまいます。 したがって、必要なデータ等を誤って消さないよう、十分に注意してください。

装置の初期化が終了しましたら、"領域確保"のすぐ下のボックスをクリックした後確保する容量、 システム転送を"する"を指定します。なお、SX-WINDOWと辞書ディスクの領域を確保する場合、 3MB以上の領域確保を行ってください。

"実行"をクリックすることで、領域確保が行われます。

※システム転送を"する"と指定した場合、「COMMAND.Xが見つかりません」というメッセージが でます。これは「SX-WINDOW verl.0」のシステムディスクにCOMMAND.Xが入っていない ためですが、SX-WINDOWの起動にCOMMAND.Xはとくに必要ありませんので、そのまま"確 認"をクリックしてください。

"装置の選択"ウインドウをクリックし、アクティブにします。クローズボタン("SX-WINDOW ユーザーズマニュアル「第3章3.1ウインドウの基本機能」参照)をクリックし、"確認"をクリックすると、SX-WINDOWがフロッヒーディスクから再起動します。

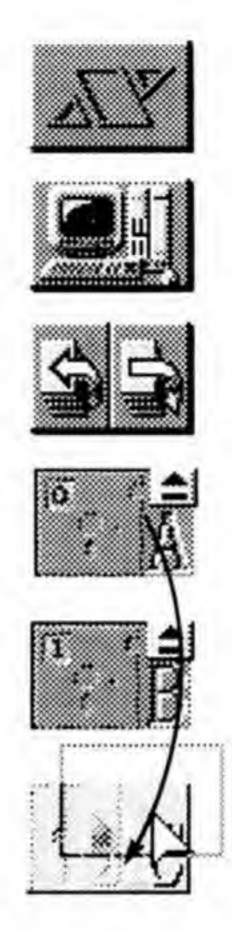
# 2 システム、辞書ディスクの全ファイルを内蔵ハードディスクへ転送

システムアイコン (SX-WINDOWユーザーズマニュアル「第4章1.2システムアイコン」参照) にボインタをかさねて右ボタンを押して表示されるボップアップメニューからドライブトレイを選択 し、"ドライブトレイ"ウインドウを表示します。

#### 1.使用開始から終了まで

"ドライブトレイ"ウインドウ内から領域確保したハードディスクのドライブアイコンをドラッグ してデスクトップ上に移動します。

つぎに、ドライブアイコンAをハードディスクのドライブアイコンの所までドラックして重ねます。 これによりドライブAのファイルがハードディスクに転送されます。同様手順でドライブBの内容を ハードディスクに転送します。

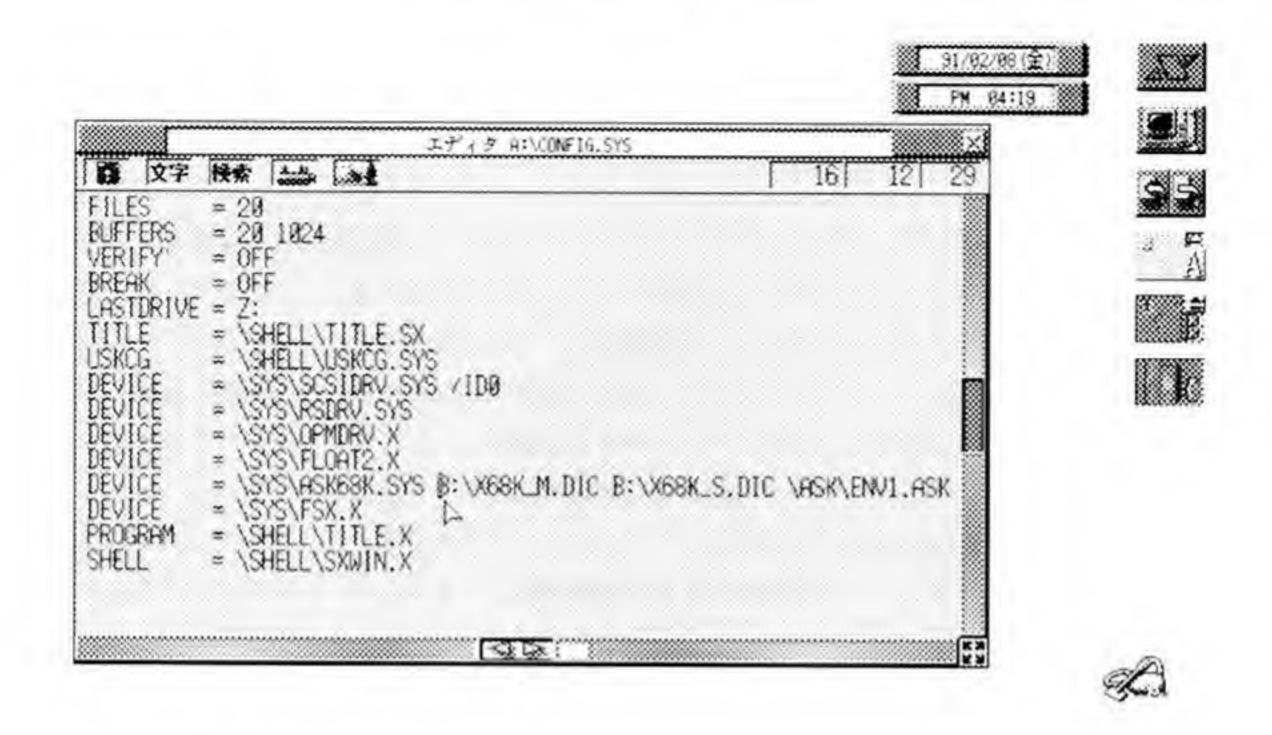


ドライブアイコンBのイジェクトボタン (『SX-WINDOWユーザーズマニュアル』「第4章4.5ドライブアイコン」参照)をクリックしてディスクを取り出し、ドライブ1(ドライブB)に辞書ディスクを入れ、同様の手順で辞書ディスクの内容をハードディスクに転送します。

※前頁の"フォーマット"ウインドウの"領域選択"で確保した領域を自動起動に設定することにより、内蔵ハードディスクからシステムを起動する事ができます。前述の手順でシステムと辞書ディスクの内容を転送した内蔵ハードディスクからシステムを起動した場合、CONFIG.SYSファイルを書き替える事によって、辞書が使用できるようになります。

次の手順でCONFIG.SYSファイルを下記の通り書き替えてください。

- ①「SX-WINDOW」の起動したドライブアイコンのウインドウをオープンします。
- ②そのウインドウ内の "CONFIG.SYS" ファイルをクリックして選択 (反転状態) にします。
- ③デスクアクセサリアイコン (『SX-WINDOWユーザーズマニュアル』「第4章4.3デスクアクセサリアイコン」参照)のポップアップメニューからエディタを選択します。



# XXDEICICIO

① "エディタ" ウインドウ内の

# DEVICE=YSYSYASK68K.SYS.....

の行の "B:" の部分を全て "A:" に書き換えます。

- ※ハードディスクの領域を複数確保し、領域1以外に辞書を転送する場合は、"B:"の部分を辞書を 転送したドライブ名に書き替えてください。
- 5 "エディタ"ウインドウの左上ディスクアイコンのボップアップメニューから保存を選択してセーブします。(ファイル名はそのままで"実行"をクリックします。)

これで、システム、辞書ディスクの全ファイルが内蔵ハードディスクへ転送され、フロッピーディスクを入れなくても、システムが起動されX68000を快適に使用する事ができます。

#### 1.使用開始から終了まで

特に、内蔵ハードディスクからシステム起動している方で、フロッピーディスクドライブからリセットにより再起動した場合は、OPT.1 キーを押しながら、リセットスイッチを押してください。すると、フロッピーディスクから再起動します。

#### ※ハードディスク

ハードディスクドライブは、フロッピーディスクドライブのような外部磁気記憶装置の一種ですが、フロッピーディスクドライブよりも大量のデータを高速に転送することができるという技術を持っている上、フロッピーディスクより大容量のデータを記憶させることもできるという特長も持ち合わせています。ハードディスクでは、完全に密閉されたケースの中で高速に回転している2枚の磁性円板(これをプラッターという)を4つの磁気ヘッドでアクセスすることにより高速なデータのリード・ライト(データの読みだし・書き込み)を可能にしています。

なお、①で確保した領域を変更する場合は、ハードディスクの内容をフロッピーディスクに保存(バックアップ)してから、まず領域開放し再び領域確保してください。ハードディスクからフロッピーディスクへバックアップするには、"BACKUP" コマンドを、BACKUPコマンドでバックアップしたファイルの復元は"RESTORE" コマンドで行います。これらのコマンドについては、「Human68kユーザーズマニュアル」を参照してください。

コンピュータ本体後面のメイン電源スイッチを切る場合には必ず前面の電源スイッチを"切" (OFF)にして完全に前面の電源スイッチが切れた(16MHzまたは10MHzランプが赤く点灯している)のを確認してから、後面のメイン電源スイッチを切ってください。ハードディスクについての詳細は、第1部「6.1 ハードディスク」を参照してください。

# ファイル名の付け方について

ディスク上に置かれるデータは、すべて「ファイル名」によって管理されています。ユーザーは、この「ファイル名」によって目的のファイルを指定するだけで、ディスクの内容についての詳細を知らなくても、ファイルを自在に扱うことができます。細かな約束ごとはすべて、Human68kが処理してくれるからです。

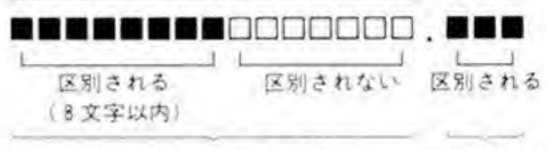
ユーザー側の唯一の約束ごとは、「ファイル名」の付け方および指定方法です。ここでは、ファイル名の付け方に関する規則を挙げてみます。

●拡張子を付けない場合

ファイル名(18文字以内)

●拡張子を付ける場合

ファイル名(18文字以内)



主ファイル名(18文字以内)

拡張子(3文字以内)

- ①ファイル名は、主ファイル名と拡張子で構成される。一般的にファイル名と言えば主ファイル 名と拡張子を合わせたもののことをいうが、拡張子を省略して主ファイル名の部分だけをファ イル名と呼ぶこともある。
- ②ファイル名の主ファイル名と拡張子は、"、"(ピリオド)で区切られる。
- ③主ファイル名には半角文字で1~18文字(全角文字では1~9文字)、拡張子には0~3文字(同 0~1文字)が使用できる。ただし、主ファイル名は初めの8文字(同4文字)までしか区別され ない。たとえば、"ABCDEFGHI"と "ABCDEFGHX" は同じ主ファイル名と見なされる。
- ①主ファイル名と拡張子には、英数字、カナ、漢字および各種記号が使用できる。アルファベットは、小文字でも大文字でも使えるが、区別はされない(なるべく大文字を使用した方がよい)。使用できる文字は次の通り:A~Z、0~9、&、#、(、)、@、\_、^、、(、)、!、カナ文字、全角文字(カタカナ、ひらがな、漢字など)。
- ⑤拡張子には、通常そのファイルの性質や種類を表す名前を付ける。

例: X ······ソフトリロケータブル実行ファイル

R……リロケータブル実行ファイル BAT……バッチ処理ファイル

Z……アドレス固定実行ファイル BAS……BASIC ソースファイル

A……ライブラリファイル C………C言語ソースファイル

SYS…システムファイル S………アセンブリ言語ソースファイル

O.....オブジェクトファイル など

⑥ PRN、CON、NUL、AUX、PCM、LPT、CLOCK、OPM といった文字列は、ファイル 名に使用できない(予約ファイル名)。

なお、フォルダー名(ディレクトリ名)も同じようにつけることができます。

ファイル名、ディレクトリ名について詳しくは、別冊の「Human68k ユーザーズマニュアル」 の第3章を参照してください。

# ディレクトリとは

「ディレクトリ」とは、ファイルやフォルダーの名簿です。ディスクアイコンをダブルクリックすると、デスクトップに「ウィンドウ」が開きます。ウィンドウの中に表示された情報が「ディレクトリ」と呼ばれるもので、そのディスクに入っている内容(ファイルやフォルダー)の一覧をあらわしています。

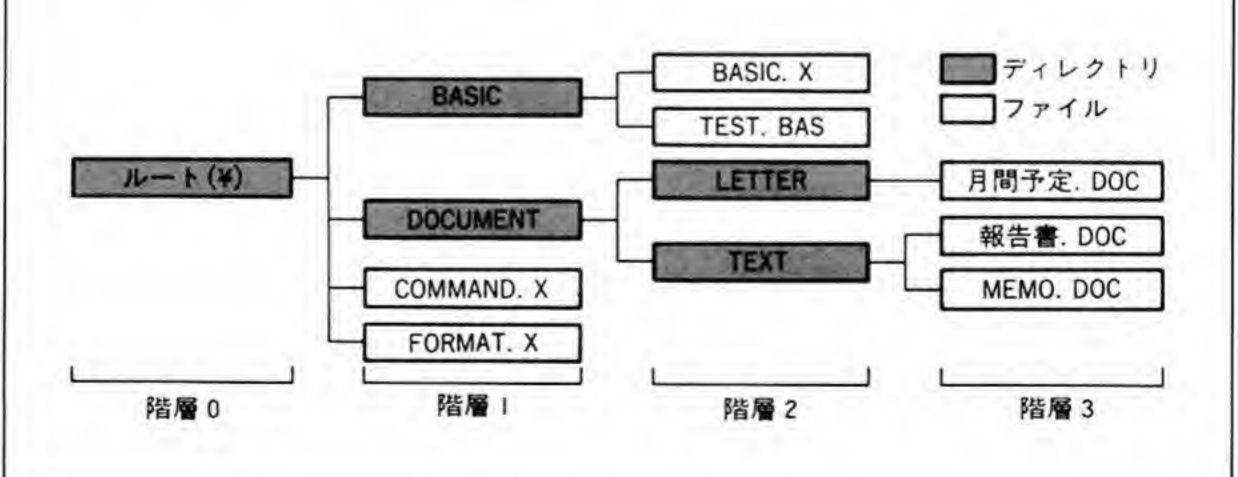
しかし、ディスクにしまうファイルの数が増えてくると、1つのディレクトリ(ウィンドウ)でファイル管理を行うことがしだいに大変になってきます。このようなときには、ファイルをいくつかに分類して、それぞれにディレクトリを持つことができると便利です。これは、いってみればたくさんの書類を用途別に分けて、フォルダーにしまうのと一緒です。

すなわち、フォルダーはファイルを整理するための入れ物です。デスクトップでは、必要に応じて自由にフォルダーを作り、その中にファイルをしまうことができます(「2.3 ニューフォルダーアイコン」参照)。

もちろん、フォルダーの中の「ディレクトリ」を見ることもできます。フォルダーのディレクトリを見るには、ディスク全体のディレクトリを見るときと同じように、フォルダーのアイコンをダブルクリックします。フォルダーごとのウィンドウが開いて、そのフォルダーに入っているファイル(やフォルダー)が表示されます。もちろん、フォルダーの中にあるフォルダーも、その中にファイル(やフォルダー)を入れられるので、その「ディレクトリ」を見ることができます。

このように、ディスクには複数の「ディレクトリ」が存在します。すなわち、それだけファイルをしまう場所がある、ということです。複数のディレクトリは、箱の中に箱があり、その中にまた箱がある……という形(※)になっており、ファイルはどの箱に入っていてもかまいません。同じ箱(ディレクトリ)の中には、同じ名前のファイルを入れることはできませんが、違う箱の中であれば、同名のファイルをしまうこともできます。

※このような形のディレクトリ群は、それぞれが何層にも重なって存在するので、「階層ディレクトリ」と呼ばれています。フォルダーを作るごとに新しいディレクトリが新しい「階層」となり、その中のファイル(やフォルダー)を管理するわけです。「階層ディレクトリ」についての詳細は、別冊の「Human68k ユーザーズマニュアル」を参照してください。



# ファイルの指定方法

ファイルを指定する場合には、特定の1つのファイルを指定する場合と、複数のファイルを同 時に指定する場合とがあります。

1つのファイルを指定するときには、ファイル名をよく確かめて、目的のファイルを正しく指 定してください。

複数のファイルを指定するときには、「ワイルドカード」と呼ばれる記号を用います。ワイルドカードとは、ファイル名を構成する文字の代わりに用いる一種の代用文字で、"?"と"\*"の2種類があります。"?"は任意の半角文字1文字を、"\*"はあらゆる文字列(文字がなくてもよい)を表しますので、これらを普通の文字と組み合わせることによって、複数のファイルを様々に指定することができます。たとえば、

ABC?E. X

というファイル名を用いた場合、

ABCDE, X

ABC2E, X

ABCFE. X

などのファイルがすべて当てはまります。また、

SAMPLE.\*

では、拡張子はなんでもかまわない(なくてもよい)わけで、

SAMPLE, BAS

SAMPLE. DOC

SAMPLE

などが含まれます。また、

\*.\*

では、全ファイルがあてはまります。

このように、ワイルドカードを使用すれば、その条件にあったすべてのファイルを一度に指定することができます。コマンドメニューで"Wild Card"(ファイルの検索)を実行するときなどに、有効に利用してください。なお、ワイルドカードについての詳細は、別冊の「Human68kユーザーズマニュアル」の第3章を参照してください。

# 第3部

より高度な使い方

# 日本語を入力する 一日本語フロントプロセッサー

# 1.1 イントロダクション

# 1.1.1. 日本語フロントプロセッサとは

本機には、キーボードから日本語を入力する「日本語入力」機能があります。日本語入力機能を使って、日本語ワードプロセッサはもちろん、ディスクや文書にかな漢字混じりの名前を付けたり、デスクトップのアクセサリである「エディタ」を使用して、日本語のメモを書くことが簡単にできます。

本機では、「日本語フロントプロセッサ(以下、日本語 FP)」が独立して日本語入力をつかさどっています。しかも、日本語 FP は本機で動作するすべてのプログラムやアプリケーションと組み合わせて使うことができます。ですからいったんこれに慣れれば、 SX-WINDOW を起動したデスクトップ画面上でも、Human68k のコマンドモードでも、付属の日本語ワードプロセッサでも、同じ操作で抵抗なく日本語の入力ができるわけです。

また、よく使う熟語や特殊な用語は辞書に単語登録しておけます。

JIS 第一水準・第二水準の漢字一覧表は、付録「C. コード表」を参照してください。

また、日本語 FP 用のユーティリティプログラムも用意されています。登録単語を含む日本語辞書の保守を行う「DICM(辞書ディスク保守ユーティリティ)」は、別冊の「日本語ワードプロセッサ・辞書ユーティリティユーザーズマニュアル」で、本機が備えていない文字を外字として登録する「U-SKCGM (外字保守ユーティリティ)」は、「Human68k ユーザーズマニュアル」でそれぞれ解説しています。

# 1.1.2 日本語FP (ASK68K) と辞書のバージョンについて

Human68k ver. 2.0システムディスクに収めれらている日本語FPは、ASK68K ver. 2.0です。 また、辞書ディスク ver. 2.0に収められている辞書には、変換スピードの高速化に必要な情報が付加 されています。この組合せでお使いになると、

- ・変換スピードの高速化 (ASK68K ver. 1.0比で約2倍)
- ・カーソル位置での変換
- ・キー割り付けの変更

ができます。

・従来の日本語FP ASK68K ver. 1.0でお使いの辞書(辞書ディスクのラベルにバージョン表示がないもの)をASK68K ver. 2.0でご利用いただく場合、システムディスクに収められている辞書ユーティリティ "DICM" を用いて、辞書再編成を行ってからご使用ください。変換スピードの高速化に必要な情報が辞書に加わります。"DICM"の使用方法は、『日本語ワードプロセッサ・辞書ユーティリティユーザーズマニュアル』を参照してください。

・ASK68K ver. 2.0はHuman68k ver. 1.0上でも動作しますが、市販のアプリケーションソフトによっては、追加・変更された機能が利用できない場合があります。

# 1.2 操作方法

フロッヒーディスクドライブからシステムを起動し日本語入力機能を使うには、付属のシステムディスクと辞書ディスクとが必要です。システムディスクには、かな漢字の変換を受け持つ日本語FPのプログラムが、辞書ディスクには辞書のデータが入っています。実際の操作には、それぞれのフロッヒーディスクのバックアップコヒーを使うようにしてください。内蔵ハードディスクにシステム、辞書ディスクの内容を転送してシステム起動している場合は、内蔵ハードディスク内に日本語FPのプログラムと辞書が入っていますので、何も必要ありません。

この頃では、フロッピーディスクからシステムを起動したことを前提にして日本語FPの起動から 文字の入力・変換までの操作方法を簡単に説明します。

(内蔵ハードディスクからシステムを起動している場合は、内容が異なる場合があります。)

# 1.2.1 日本語 FP の起動

本機では、日本語 FP のプログラムと日本語辞書を起動時に自動的に使用できるように設定されていますから、これでコンピュータを起動すれば、あとは起動の操作だけで、かな漢字変換できるようになります。

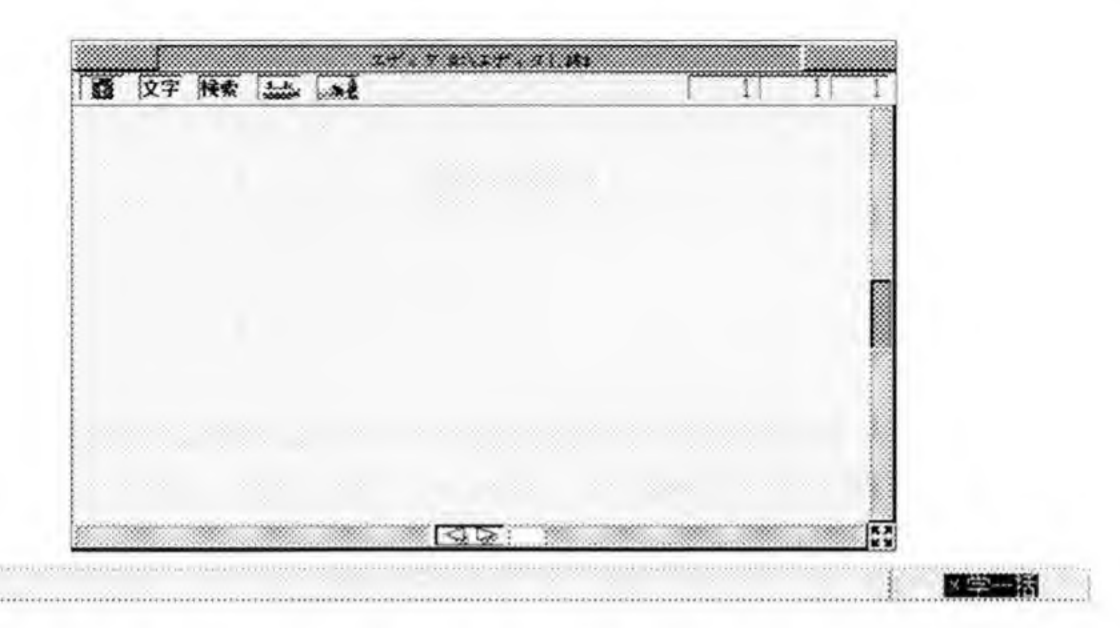
※後述の「辞書学習機能」を「ディスクへの学習」モードに設定する場合は、使用する辞書ディスクのライトプロテクトシールをはがして、辞書に書き込みが行える状態にしなければなりません。ただし、ハードディスク内に辞書が入っている場合は、そのままで「ディスクへの学習モード」に設定できます。

また、日本語文字が入力できるのは、ノートウィンドウなどを開いて文字入力が可能になってからです。

#### ●日本語FPの起動方法

日本語FPを起動する方法は簡単です。次のように起動してください。

- ①フロッピーディスクドライブからシステム起動をされる方は、バックアップされたシステムディスクAをフロッピーディスクドライブ()(ドライブA)に、バックアップされた辞書ディスクをフロッピーディスクドライブ()(ドライブB)に挿入してシステム起動してください。内蔵ハードディスクにシステム、辞書ディスクの内容をすでに転送している場合は、たんに内蔵ハードディスクからシステム起動してください。
- ②まず、デスクトップ画面が表示されたら、ノートのウィンドウを開いてください。つづいて、キーボードの CTRL キーを押しながら、 XF1 キーを押してください。 以後、この操作のことを CTRL + XF1 と表現します (第1部「6.1 キーボード」を参照)。
- ③キーを離すと変換プログラムが動作を始め、画面は次のようになります。これが日本語の入力ができる状態です。この状態では、キーボードの「全角」キーと「ひらがな」キーと、「ローマ字」キーまたは「かな」キーのランプが点灯します。



再び同じ操作(CTRL + XF1)をすると、日本語 FP が動作をやめ、元の(日本語 FP が起動する前の)画面に戻ります。

# ●カーソル位置での変換(エコーモード)※コマンドモード時のみ可能

本機の日本語FPには、文字の入力と変換を行うために、「システムラインモード」と「エコー モード」の2つのモードが用意されています。

システムを起動して日本語 FP を動作させたとき、文字の入力と変換は、画面の最下行で行うように初期設定されています。このモードをシステムラインモードと呼びます。

文字の入力および変換は、カーソルの位置でも行うことができます。この入力変換モードをエ コーモードと呼びます。

システムラインモードとエコーモードの切り替えは、ファンクションキーの F6 を使います。 いずれかのモードのときにファンクションキーの F6 を押すと、もう一方のモードに切り替え ることができます。以後、 F6 キーを押すたびに交互に切り替わります。

2つのモードを区別する表示は、とくにありません。ただし、システムラインモードのときに最下行に表示されるカーソルがエコーモードでは表示されなくなることで、両モードを区別することができます。

なお、以降、システムラインモードで説明します。

# 1.2.2 入力モード

さて、日本語が入力できる状態では、画面の最下行に次のような「ガイドライン」が表示されます。

■ メ学一括

ガイドラインのうちほとんどは、キーボードから入力した文字(未変換の文字、変換中で未確定の文字を含む)を表示したりさまざまな操作を行う「変換エリア」です。変換エリアに入力できる文字数は、デスクトップ画面なら半角文字で最大58文字(全角文字では29文字)まで、Human68kのコマンドモードの画面なら半角文字で最大78文字(全角文字では39文字)までです。

ガイドラインの右方には、辞書の学習機能のモード、変換モードなどの、日本語 FP の状態が表示されています。

# メ学一括

#### ●辞書の学習機能

辞書の学習機能とは、同音異義語群の中で最後に選択された語を常に辞書の同じ読みの語の先頭に置くよう、候補の順序を入れ換える機能です。これによって、最後に選択した語がいつも変換結果の最初に表われ、変換効率が上がります。

本機の辞書学習機能には、メモリ内で学習する「メモリへの学習」モードと、辞書ディスクに学習 結果を書き込む「ディスクへの学習」モードがあります。

- ・「メモリへの学習」モードでは、メモリに読み込んだ辞書に対して学習するだけで、辞書ディスクの内容を書き換えません。したがって、使用中は通常の学習効果を上げていきますが、電源を切ると学習効果がなくなり、次の起動時には再び辞書ディスクに登録されている語順に戻って変換が行われます。
- ・「ディスクへの学習」モードでは、そのつど辞書ディスクを書き換えながら、学習結果を記憶します。したがって、電源を切っても学習効果がなくなりません。

辞書の学習機能は便利な機能ですが、他の人の辞書ディスクを借りて日本語入力をする場合や、画面を見ずにどんどん入力したいような場合など、辞書ディスク内に学習結果を残さない方がいいこともあります。このような場合には、辞書学習機能を「メモリへの学習」モードに設定してください。

ガイドラインには、「メモリへの学習」を設定していれば「メ学」の文字が表われ、「ディスクへの学習」を設定していれば「デ学」の文字が表示されます。日本語 FP を起動したばかりのときは「メ学」になっています。 F9 キーを押すたびに、学習機能の「メモリへの学習」/「ディスクへの学習」が切り替わります(後述の「1.2.4 環境設定キー」を参照)。

# デ学一括 メ学一括

#### ●変換モード

「一括変換モード」と「逐次自動変換モード」があります。それぞれ、「一括」、「逐次」と表示されます。 F10 キーを押すたびに、変換モードが切り替わります(後述の「1.2.4 環境設定キー」を参照)。

「一括変換モード」は、変換キー(XF3)を押すことによって、かな漢字変換開始のタイミングを

日本語 FP に知らせるモードです。本機の日本語 FP は、キー入力中から日本語辞書を先に読んでおく「辞書先読み機能」を備えていますので、 XF3 (変換)キーが押されてからの時間を短縮しています。

これに対して「逐次自動変換モード」は、変換キーで日本語 FP に変換開始のタイミングを知らせなくても、入力するそばから自動的に辞書を見て、次々とかな漢字変換を行うモードです。

「一括変換モード」では、同音異義語をチェックしながら変換できますが、文節の切れ目を意識しながら XF3 キーを押さなければなりません。これに対して「逐次自動変換モード」は、入力だけに専念できるのが長所ですが、同音異義語などのためにうまく変換されなかった部分を、あとで再変換しなければなりません。

日本語 FP を起動したばかりのときは「一括変換モード」です。

# メ学逐次 メ学一括

# 1.2.3 日本語文字の入力と変換

#### ●キーボードの状態

キーボードの状態によって、入力したキーがどんな文字になるかが異なります。なお、かな漢字変換をする場合は、全角 キーと ひらがな キーと、ローマ字 キーまたは かな キーのランプがついていなければなりません。

#### ·全角/半角

キーボードの 全角 キーの緑色のランプがついているときは全角文字、消えているときは半角文字が入力できる状態です。

#### ・ひらがな/カタカナ

キーボードの ひらがな キーの緑色のランプがついているときはひらがな、消えているときはカタカナが入力できる状態です (ただし、 かな キーまたは ローマ字 キーのランプが点灯していなければアルファベットが入力されます)。全角 キーの状態によっては、カタカナが全角や半角になって入力されます。ひらがなは 全角 キーと かな キーまたは ローマ字 キーのランプもついていないと入力できません。なお、本機のキーボードのかな配列は「JIS 配列」に準拠しています (SX-WINDOWのコントロールパネルのスイッチを使用してキーボードを50音順の配列に変更することができます。詳しくは別冊の「SX-WINDOWユーザーズマニュアル」を参照してください)。

#### ・かな/英数字

キーボードの かな キーの赤色のランプがついているときはかな文字、ローマ字 キーも含めてラ

#### 1. 日本語を入力する -- 日本語フロントプロセッサー

ンプが消えているときは英数字が入力できる状態です。 全角 キー、 ひらがな キー、 かな キーの ランプがついていると全角のひらがなが入力され、この中で ひらがな キーのランプのみ消えているときは、全角のカタカナが入力されます。なお、 かな キーと ローマ字 キーの同時使用はできません。

# ・ローマ字入力モード

ローマ字 キーの赤色のランプがついていると、キーボードの英文字を利用して、ローマ字綴りで入力できます。 かな キーも含めて ローマ字 キーのランプが消えているときは、ふつうに英数字が入力できます。ローマ字の綴りとかなとの対応は、後述の「1.4 ローマ字/かな対応表」を参照してください。

# ・コード入力モード

コード入力 キーの赤色のランプがついていると、漢字、全角のひらがな、全角のカタカナ、全角 記号などを「コード」で入力することができます。読みの難しい第二水準漢字など、読みでかな漢字 変換するのが困難な文字を入力する際に便利です。画面には次のように表示されます。

#### [JIS, SHIFT] CODE :

0000~FFFFまでの4桁の16進数で表された漢字コードを入力すると、画面上のカーソル位置に対応する文字が現れます。もう一度 コード入力 キーを押してランプを消すと、コード入力モードにする前のモードに戻ります。ここで使えるコードは「JIS コード」「シフト JIS コード」「区点コード」の3種類です。 F7 キーを押すたびに、JIS(シフト JIS を含む)コードと区点コードが切り替わります。文字とコードとの対応は、付録「C. コード表」を参照してください。

#### 記号入力モード

記号入力 キーを押すと、全角文字の中に漢字やかなとともに含まれている、各種の記号文字を入 力するモードになります。記号文字に付けられている漢字コードでも入力することができますが、記 号を入力するだけならこのモードで入力したほうが便利です。このモードになっているときは、画面 には次のように表示されます。

ここでは、上下左右のカーソル移動キーおよびリターンキー以外のキー入力は無効です。左右のカーソル移動キーを押せば、反転表示が1文字分ずつ移動します。上下のカーソル移動キーを使うと、デスクトップの画面では反転表示が8文字ずつ、コマンドモードでは9文字分ずつ移動します。カー

ソル移動キーで記号を探し、反転表示されているときにリターンキーを押せば、その文字が画面上のカーソル位置に現れます。もう一度 記号入力 キーを押すと、記号入力モードにする前のモードに戻ります。

なお、入力できるコードはシフト JIS コードです。

※ かな キーと ローマ字 キーと コード入力 キーと 記号入力 キーの同時使用はできません。

# ●文字の入力

.

キーボードから入力した文字は、ガイドラインの変換エリアに表示されていきます。ここには、デスクトップ画面では半角文字で最大58文字(全角文字では29文字)、Human68kのコマンドモードの画面では半角文字で最大78文字(全角文字では39文字)まで入力できます。

入力時は前項の各キーの状態を確認してください。日本語FPを起動したばかりの状態では、全角 キーと ひらがな キーと、ローマ字 キーまたは かな キーのランプが点灯しています。とくに日本 語 FP を起動したままでアルファベットを入力する場合は、あらかじめ ローマ字 キーまたは かな キーのランプを消しておいてください。

①まず、変換したい日本語の読みを入力します。ローマ字で入力してもかなで入力してもかまいません。入力中に辞書の入ったディスクドライブのドライブアクセス表示用ランプが赤く点灯し、辞書ファイルを読み込んでいることがわかります。入力した文字は、変換エリアに入ります。

にほんごFPをつかって、にほんごしょりをよりかんたんに。■

メ学一語

- ②変換エリア内では、次のキーで文字の中を移動できます。入力誤りはこれらのキーで修正してください。
- ・ (左向きカーソル移動キー)……カーソルを1文字分左へ動かします。
- ・ □ (右向きカーソル移動キー)……カーソルを1文字分右へ動かします。
- ・BS ……カーソルの左にある文字を1文字消します。カーソル位置を含むカーソルより右の文字列は、左に1文字分詰められます。
- ・ DEL ……カーソル上の文字を1文字消します。カーソルよりも右にある文字列は、左に1文字分詰められます。
- · HOME ……入力した文字を消さずに、カーソルを変換エリアの先頭(左端)に移動します。
  - ■はんごFPをつかって、にほんごしょりをよりかんたんに。

メ学一括

・ CLR ……変換エリア内に入力されている文字をすべて消去し、カーソルをエリアの先頭(左端) に移動します。

メ学一括

#### 1. 日本語を入力する ― 日本語フロントプロセッサー

- ・ INS ……オーバーライト/インサートモードを変更します。「オーバーライトモード」とは、カーソル上の文字を書き換えながら入力していくモード、「インサートモード」とは、入力した文字が現在のカーソル位置の直前に挿入されていくモードです。 INS キーの赤ランプが点灯しているときが「インサートモード」です。
- ※以降は、入力した読みをどんな文字に変換するかで操作方法が異なります。また、辞書の単語の登録状態によっても変換結果がかわります。

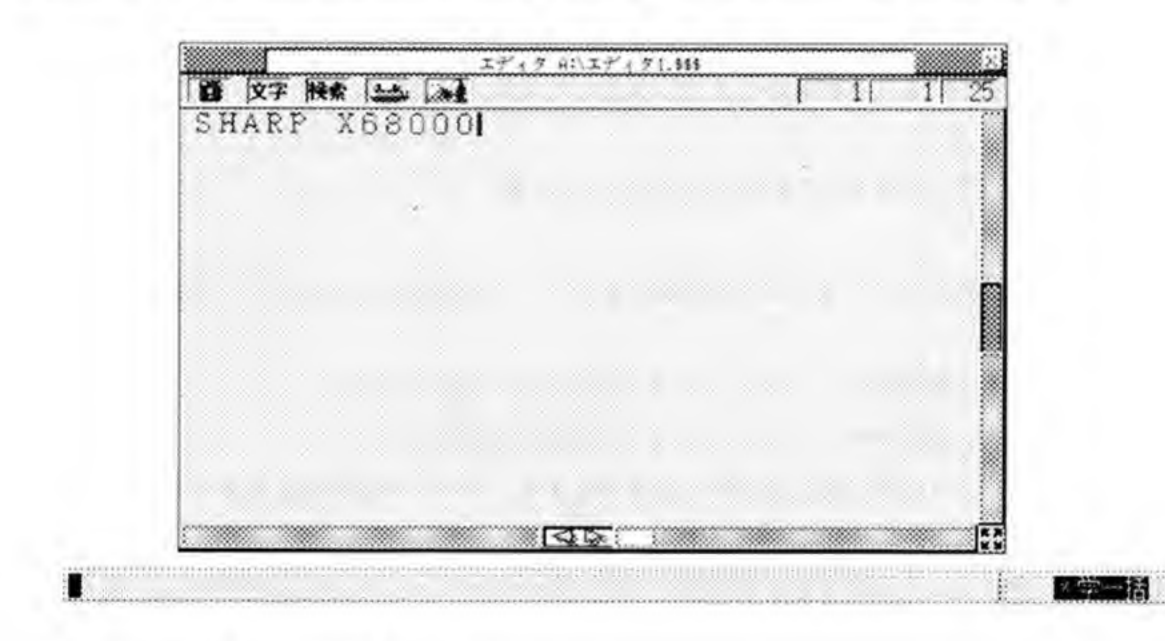
# ◎アルファベットを入力する場合

①あらかじめ かな キー、ローマ字 キーを解除して(ランプを消して)入力した文字は、変換エリア 内でもアルファベットや数字で表示されています。

SHARP X68000

メ学一括

② XF5 キーまたはリターンキーを押すと、そのまま画面のカーソル位置に移ります。



#### ○ひらがな、カタカナに変換する場合

- ①いったん変換作業を行わねばなりません。 XF3 キーを押してください。
- ②変換後の文字は文節に分かれ、第一文節だけが反転表示されています。これを「未確定状態」と呼びます。

#### ■ 人力も簡単に出来ます。

メ学一括

文節の切れ目が間違っていたり、同音異義語が出てきてしまったときの対処法は、後述の「●文節の切れ目を変えるには」以降で説明しています。

③ XF4 キーを押すと、反転表示されている第一文節がひらがなに戻り、もう一度 XF4 キーを押すとカタカナになります。以後、 XF4 キーを押すたびにカタカナ→ひらがな、ひらがな→カタカナの変換が行われます。

2 カナ人力も簡単に出来ます。

メ学一括

④ XF2 キーを押すと次の文節が反転表示になります。

カタカナ

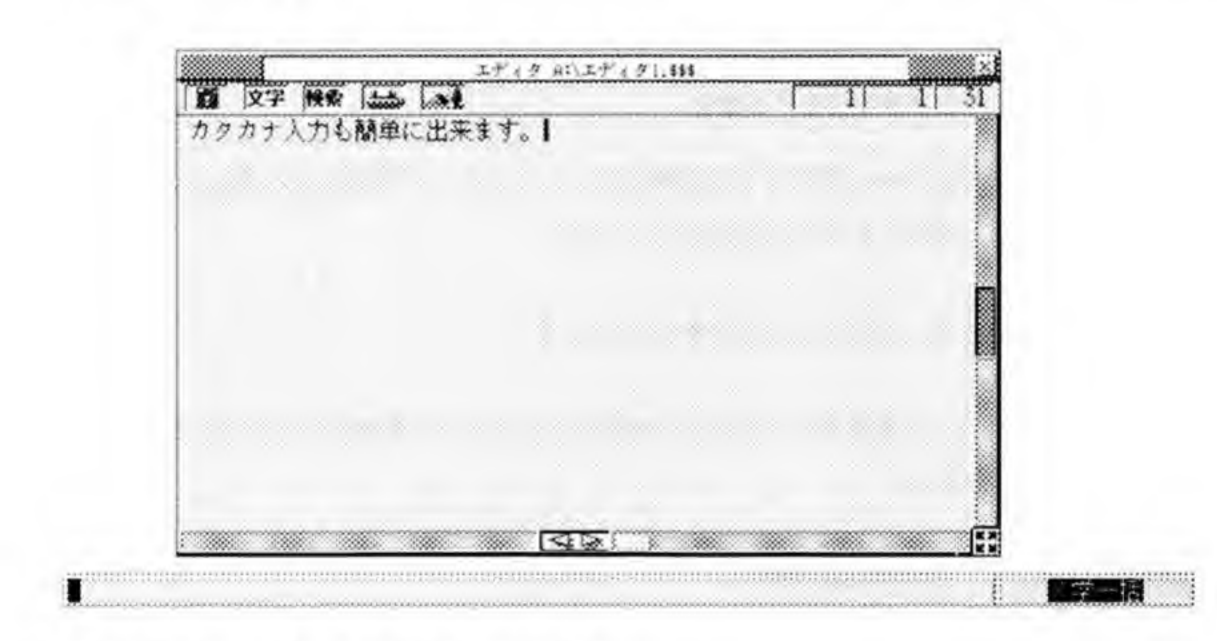
メ学--括

ここまでの段階なら、ESC キーを押せば反転している文字以降が入力直後の状態に戻ります。

カタカナ■ゆうりょくもかんたんにできます。

×学一括

⑤ XF5 キーまたはリターンキーを押すと、変換エリア内の未確定文字がすべて確定し、画面内のカーソル位置に移動します。



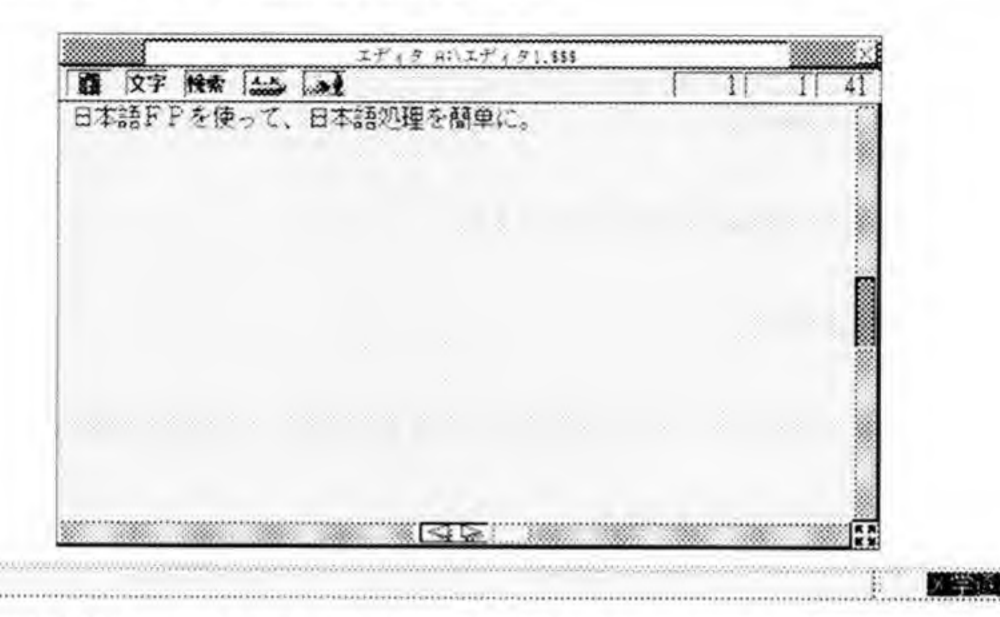
#### ◎逐次自動変換モードでかな漢字変換をする場合

①特別に変換操作をしなくても、読みを入力するに従って、自動的に辞書を読みながらかな漢字混じりの文章に変換し、その結果を変換エリアに表示していきます。このときの変換結果はいずれも未確定状態です。

日本語FPを使って、日本語処理を簡単に。■

メ学逐次

②そのままで確定してかまわなければ、XF5 キーまたはリターンキーを押して確定してください。 変換結果が変換エリアから通常画面内に移されます。



③文節の切れ目が間違っていたり、同音異義語が出てきてしまったときの対処法は、後述の「●文節の切れ目を変えるには」以降で説明しています。

# 一括変換モードでかな漢字変換をする場合

①変換キーである XF3 キーを押すまでは変換作業に入りません。「辞書先読み機能」により、入力中から辞書を検索して対応する文字を読み出しています。

にほんごFPをつかって、にほんごしょりをかんたんに。■

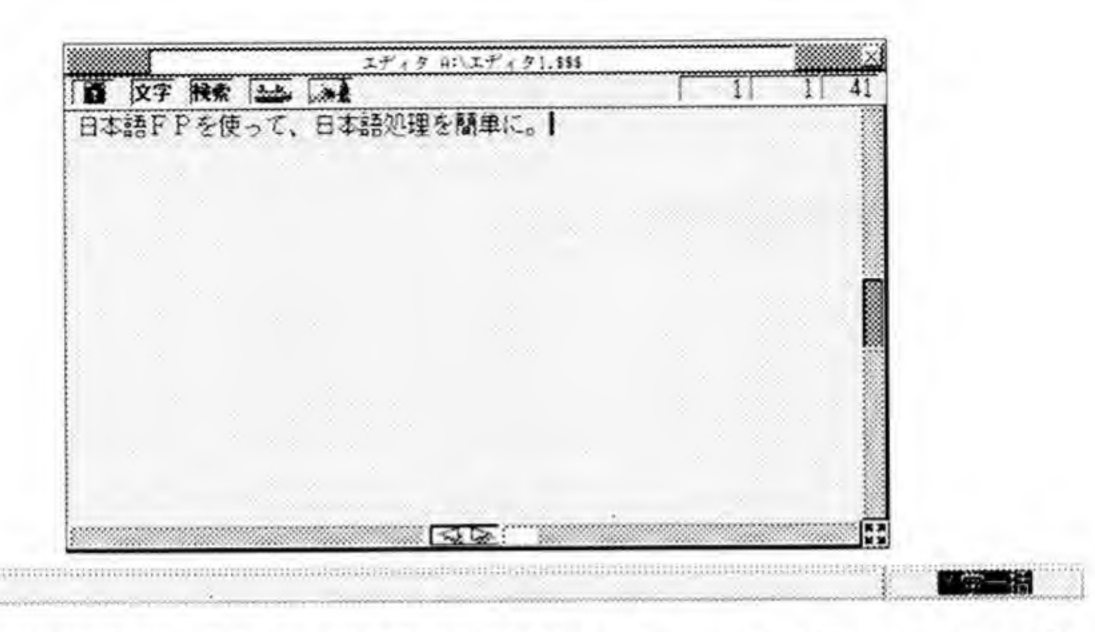
メ学一括

② XF3 キーを押すと、日本語 FP があらかじめ読み出しておいた変換結果を表示します。第一文節は反転表示されています。

FPを使って、日本語処理を簡単に。

メ学一括

③入力全体をそのまま確定してかまわなければ、XF5 キーまたはリターンキーを押して確定してく ださい。変換結果が変換エリアから通常画面に移されます。



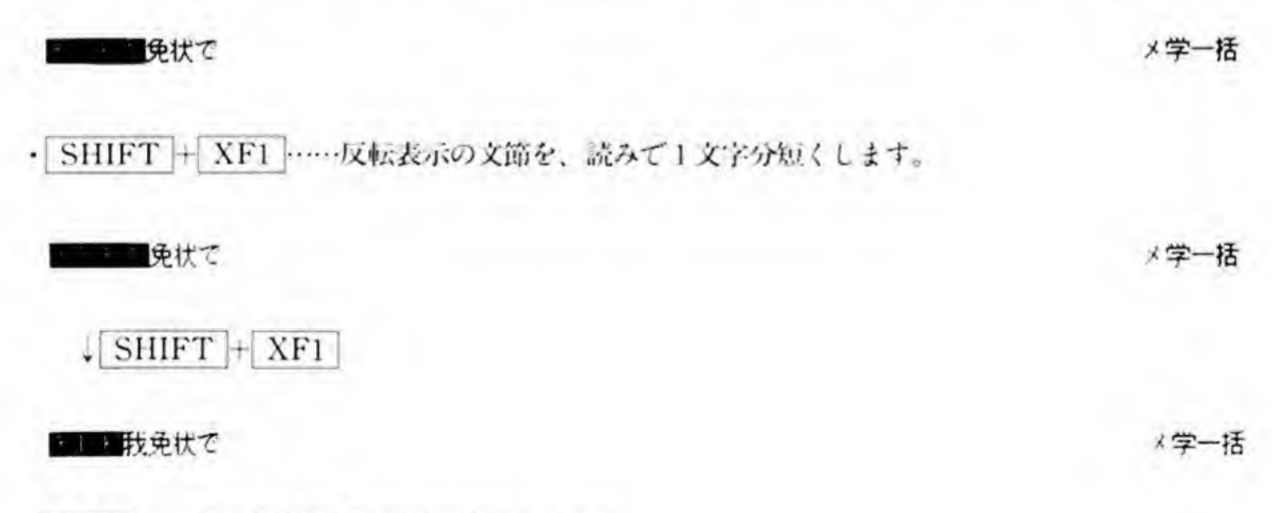
④文節の切れ目が間違っていたり、同音異義語が出てきてしまったときの対処法は、後述の「●文節の切れ目を変えるには」以降で説明しています。

# ●文節の切れ目を変えるには

以上が文字入力、および、かな漢字変換の基本ですが、場合によっては漢字にしたくない語が漢字になったり、別の同音異義語に誤って変換されたり、文節間の区切りが誤っていることがあります。 このまま確定することはできませんから、ある文節と隣の文節との区切りを変更するなどして、再変換する必要があります。

XF3 キーで変換した直後の第一文節は、変換エリア内で次のように反転表示されています。逐次変換のときは、いったん XF3 キーを押すと第一文節が反転表示されます。ここでは、次のように文節の切れ目を変えてください。

「テレビ画面上で」と入力するところが、次のように表示されたときには、以下のような操作を行います。



· XF2 ……次の文節を反転表示の文節とします。

メ学一括

1. 日本語を入力する ― 日本語フロントプロセッサー

↓ XF2

テレビ観免状で

メ学一括

· XF1 ……前の文節を反転表示の文節とします。

テレビ我

メ学一括

XF1

テレビ脚免状で

· SHIFT + XF2 ······反転表示の文節を、読みで1文字分長くします。

テレビ観免状で

メ学一括

SHIFT + XF2

テレビがかん上さ

x 学一扭

SHIFT + XF2

チレビ曲曲上で

メ学一括

#### ●表示選択モード

一度変換キーを押した結果が不満足だった場合でも、スペースキーまたは XF3 キーをもう一度押すと、同じ読みの次候補が(あれば)表示されます。それでも適当な漢字に変換されないときは、三回目にスペースキーまたは XF3 キーを押すと、ガイドライン内に候補がまとめて(デスクトップ画面では最大 8 候補、コマンドモードの画面では最大 9 候補)表示され、その中から選択するモードに画面が変わります。このモードを「表示選択モード」と呼びます。辞書の学習機能のために、候補群は最も新しく使用した語を先頭に順に並んでいます。

たとえば、「きょううんをはねかえす」と入力し、変換キーを押すと、

運を跳ね返す

×学一括

と表示されます。スペースキーまたは XF3 キーを押すと、

西運を跳ね返す

/ 学一括

と表示されます。これでも目的の候補が表示されないときは、さらにスペースキーまたは XF3 キーを押します。

残 44 1.今日 2.京 3.豐 4.凶 5.興 6.境 7.強

×学一括

表示選択モードでは、九個前後の候補が一群となって並び、番号付きでガイドラインに表示されます(もちろん、その読みで登録されている候補が少なければ、表示される候補数も少なくなります)。 候補群の前には、その読みの候補数が「残○○」として表示されています。

最初の候補(番号3)が反転表示になっています。カーソル移動キーでこの反転表示を動かし、望みの候補が反転したところで XF5 キー、リターンキーのうちいずれかのキーを押すか、数字キーで直接候補番号を指定して、選択・確定します。これによって表示選択モードから抜け、候補群は画面から消えます。選択・確定した候補は変換エリアに入り、同時に次の文節が反転表示になります。

表示選択モードでは、次のようなキーを使用します。表示選択モードでも、 XF1 キー、 XF2 キー、 SHIFT + XF1 キー、 SHIFT + XF2 キーの各キーは動作します。

· XF3 キー、スペースキー、 → (右向きカーソル移動キー)

……表示選択候補群内で、次候補を反転表示させます。

残 44 1.今日 2.京 3.圖 4.凶 5.興 6.境 7.強

メ学一括

1 -

残 43 1.今日 2.京 3.共 4.■ 5.興 6.境 7.強

メ学一括

← (左向きカーソル移動キー)

……同じく、前候補を反転表示させます。

残 43 1.今日 2.京 3.共 4.■ 5.興 6.境 7.強

メ学一括

† .-

残 44 1.今日 2.京 3.■ 4.凶 5.興 6.境 7.強

x学一括

↓ (下向きカーソル移動キー)

……現在表示されている候補群に代わって、次の候補群が(あれば)表示されます。

1. 日本語を入力する――日本語フロントプロセッサー

残 44 1.今日 2.京 3.圖 4.凶 5.興 6.境 7.強

メ学一括

1 1

残 39 1.图 2.供 5.款 4.证 5.镜 8.亭 7.享 3.匡

メ学一括

・ (上向きカーソル移動キー) ……同じく、前の候補群が表示されます。

残 39 1. 3 2. 供 3. 教 4. 狂 5. 鏡 6. 亨 7. 享 8. 匡

×学一括

1 1

残 46 1. 2 2.京 3.共 4.凶 5.興 6.境 7.強

メ学一括

・数字キー ……現在表示されている候補群の中から、指定した番号の候補を選択・確定します。

残 44 1.今日 2.京 3.圖 4.凶 5.興 6.境 7.強

メ学一括

4

区が挑ね返す

メ学一括

ESC ……表示選択モードを抜けます。

残 44 1.今日 2.京 3.圖 4.凶 5.興 6.境 7.強

メ学一括

1 ESC

置ょううんをはねかえす

メ学一括

# ●その他の変換

変換エリア内の文字に対しては、その他にもいろいろな変換を施すことができます。

· XF4 ……ひらがな/カタカナに変換

いったん XF3 キーで変換したあとの未確定文節 (反転表示)を、ひらがな/カタカナに変換します。まず一度 XF4 キーを押すと、反転していた文節がひらがなになります。もう一度押すと、カタカナになります。以降 XF4 キーを押すたびに、カタカナ/ひらがなが切り替わります。

入れて下さい。

メ学一括

メ学一括

XF4 メ学一括 入れて下さい。 XF4 メ学一括 入れて下さい。 XF4 入れて下さい。 メ学一括 XF4 入れて下さい。 メ学一括 SHIFT + XF4 ·····・全角/半角に変換 XF4 キーと同様の操作順序で、全角を半角に、半角を全角に変換します。 入れて下さい。 ↓ SHIFT + XF4 1 入れて下さい。 SHIFT + XF4 入れて下さい。 ・郵便番号を入力した後 XF3 ……郵便番号変換 入力された数字を郵便番号と見て、対応する地名を呼び出します。本機の日本語辞書には、出荷時 から郵便番号と地名が登録されています。郵便番号を入力して XF3 キーを数回押すと、対応する 都道府県名などが表示されます。 561

↓ XF3

# ・ ESC ……未変換状態に戻る

変換エリア内の文字を未変換状態に戻し、文字入力モードにします。反転表示の文節もなくなります。

**製造**晴天なり

メ学一括

1 ESC

聞んじつはせいてんなり

メ学一括

# 1.2.4 環境設定キー

日本語 FPを使用するうえで欠かせないのが、この環境設定です。辞書が入ったドライブ(および辞書ファイル)を指定・変更したり、辞書の学習機能をメモリ/ディスクに設定したり、変換方式を切り換えたり、よく使う語を日本語辞書に登録したりします。

順にひとつずつ説明します。

# ●辞書ドライブ設定

辞書ドライブとは、日本語辞書が入ったドライブのことです。ディスクの容量と日本語辞書の大きさとの兼ね合いなどの関係で辞書ドライブを変更したい場合は、次のようにしてください。

① F8 キーを押すと、ガイドライン内に次のように表示されます。もう一度押すとサブ辞書が表示されます。ここで表示されているのは、現在使用中の日本語辞書のドライブ名およびファイル名の例です。

≇:≢X68K\_M.DIC

#### # 詳X68K\_S.D1C

②ドライブ名の先頭でカーソルが反転しています。このままでよければ、リターンキーか ESC キーを押してください。辞書ドライブ設定モードを抜けます。変更したければ、変更先のドライブ番号および辞書ファイル名をキーボードから入力してください。実際につながっていないドライブ(辞書)を指定するとエラーメッセージが表示されますので、リターンキーを押すか再び指定してください。

# B:USERDICT.DIC

③適当なドライブ名(辞書ファイル名)を入力しリターンキーを押すと、ガイドラインは通常の状態に 戻ります。以降、日本語 FP は指定したドライブの日本語辞書を使ってかな漢字変換を行います。

#### ●学習機能

同音異義語のうち、最後に選択された語を常に候補群の先頭(表示選択モードの候補番号 1)にもってくるよう、辞書に学習させる機能を「学習機能」と呼びます。

本機では、メモリに読み込んだ辞書上で学習を行う「メモリへの学習」モードと、日本語辞書を書き換えて学習結果を直接記録する「ディスクへの学習」モードがあります。

F9 キーを押すと、ガイドラインの右下に「メ学」「デ学」という表示が交互に表れます。 日本語 FP では、あらかじめ学習機能を「メ学」(メモリへの学習)に設定しています。

※辞書学習機能を「デ学」モードに設定するときは、必ずお使いの辞書ディスクのライトプロテクト シールをはがして、辞書ディスクを書き込み可能にしておいてください。ただし、ハードディスク 内に辞書が入っている場合は、そのままで「デ学」モードに設定できます。

# ●変換方式の切り換え

本機の日本語 FP の変換方式には、XF3 キーを押さなくても入力とともに自動的に変換を行う「逐次自動変換モード」と、XF3 キーを押して初めて変換が始まる「一括変換モード」とがあります。

F10 キーを押すたびに、ガイドライン右に「逐次」、「一括」が交互に表示されます。日本語 FPでは、あらかじめ変換モードを「一括」(一括変換モード)に設定しています。

#### ●辞書への単語登録

本機の日本語辞書には、あらかじめ約6万語の語句が収められています。これらの語句とは別に、 よく使用しながら日本語辞書に登録されていない語(XF3)キーを押しても変換されない語)を、ユー ザーが独自に辞書に登録できます。これを繰り返して、個々のユーザーは自分専用の辞書を構築して ゆくことができます。

辞書に単語を登録するには、XF3 キーを押しても変換できなかった読みがまだ変換エリア内に表示されているうちに、ESC キーを押して入力モードに戻した後 登録 キーを押してください。ただちに登録モードに入ります。

ただし、読みとして使用できる文字は全角文字です。単語として使用できる文字は全角文字だけです。

以降では、「五百旗部」という名前が変換できなかったと仮定して説明します。操作はローマ字入力 モードのものですが、それ以外の入力モードでも大筋は同じです。次の手順に従ってください。

#### 圏おきべくんはやすみました

メ学一括

①登録しようとする語(の読み)がまだ変換エリア内にあることを確認の上、登録 キーを押してください。ガイドライン右の表示が「始点」となります。

おきべくんはやすみました

始点

- ②カーソル移動キーで変換エリア内のカーソルを動かし、"いおきべ" (変換できなかった語)の先頭 ("い") に持ってきてリターンキーを押してください。その文字が反転表示になり、ガイドライン右の表示が「終点」と変わります。
- ③次にカーソル移動キーを使って、登録したい語の最後の文字("ベ")まで反転表示を広げ、リターンキーを押してください。「始点」と「終点」で指定した範囲の文字が「読み」として変換エリア内に表示され、その右に"単語="と表示されます。

#### 読み=いおきべ 単語=

里語

- ④ "単語="の右にはカーソルが出ていますから、指定した読みで登録しようとする単語を、ここに漢字で入力します。"いおきべ"のままでは漢字に変換されないことがわかっていますから、ここでは、「五」「百」「旗」「部」を一文字ずつ、それぞれ「ご」「ひゃく」などの読みで辞書から抜き出します。
- ⑤ G 〇 と入力してください。

Z

单語

⑥ XF3 キーを押して変換してください。「五」に変換されなかったら、もう一度 XF3 キーを押したり表示選択モードにしたりして、「五」にしてください。

# 読み=いおきべ 単語=五

申語

⑦同様に、H Y A K U などと入力して"単語=五"の右に「百」を表示させてください。 その後「旗」「部」なども同様に表示させてください。

#### 読み=いおきべ 単語=五百

申語

⑧登録しようとする "単語=" が正しい漢字に変換されたことを確認して、リターンキーを押してください。

# 読み=いおきべ 単語=五百旗部

单語

⑨登録した単語の品詞情報を指定します。画面には次のように表示されます。

#### 品詞情報=

里語

上下左右のカーソル移動キーで反転表示を変え、希望の選択肢が表示されたところでリターンキー を押してください。

10登録が済むと、登録終了を示すメッセージが表示されますので、何かキーを押してください。入力 モードに戻ります。 ①もう一度 XF3 キーを押せば、正しく「五百旗部」と変換されます。

#### 四個個語を休みました

x学一括

※誤って「登録」キーを押して単語登録モードに入ってしまったら、[ESC] キーを押せばいつでも抜けることができます。

※動詞、形容詞、形容動詞は、「読み」「単語」ともに語幹のみを入力してください。

#### ●キー割り付けの変更

本機では、日本語 FP がもっている個々の機能に、ユーザーが独自にキーを割り付けることができます。

キーの割り付けを行うには、「環境ファイル」を使用します。「環境ファイル」は標準テキストファイルで、キー割り付けを設定して CONFIG.SYS ファイルに登録することで、キーの割り付けが行われます。

手順は次の通りです。

- ①スクリーンエディタEDを使って、たとえばASKフォルダー内にTEST.ASKというファイル名で「環境ファイル」を作成します。
- ②同様にEDで、CONFIG.SYS ファイルに「環境ファイル」(ここでは ASK フォルダー内にTE-ST.ASK) を登録します。
- ③本機をリセットして、再起動させます。

以上の操作でキー割り付けが完了して、日本語 FP を起動したときに各機能に割り付けたキーが有効になります(スクリーンエディタ ED や CONFIG.SYS については、『Human68k ユーザーズマニュアル』を参照してください)。

· CONFIG.SYS ファイルに「環境ファイル」を登録する方法は次のとおりです。

# DEVICE=¥SYS¥ASK68K.SYS B:¥X68K.M.DIC B:¥X68K.S.DIC ¥ASK¥TEST.ASK (環境ファイル)

メイン辞書、サブ辞書を指定したあとに、キー割り付けを設定した「環境ファイル」を指定します。標準(お買い上げ時)では、ASK フォルダー内のENV1.ASK が指定されています。「環境ファイル」の指定を省略した場合は、ENV1.ASK で設定されているキー割り付けになります。

また、システムディスクの ASK フォルダー内には、いくつかの「環境ファイル」のサンプルがお さめられていますので、キー割り付けの参考にしてください。

- 1. 日本語を入力する ― 日本語フロントプロセッサー
- 「環境ファイル」は次のような形式で入力します。

#### 日本語 FP の機能=割り付けキー

キー割り付けを行いたい機能について、1行ずつ入力します。 たとえば、

かな漢字変換を起動するキーを CTRL + XF3 に割り付ける かな漢字変換を終了するキーを CTRL + XF3 に割り付ける 変換を開始するキーをスペースにする

という設定を行いたい場合、「環境ファイル」の内容は次のようになります。

BEGIN=CTRL+XF3 END=CTRL+XF3 XFER=SP

BEGIN, CTRL, END.... などの表記は、「キー変更可能な機能一覧とその表記法」、および「割り付け可能キー「覧とその表記法」を参照してください。

・「環境ファイル」でキー割り付けを指定しなかった機能は、「キー変更可能な機能一覧とその表記法」の初期値のキー割り付けが有効になります。また、キー割り付けを指定した機能については、割り付けられていた元のキーで、その機能を実行することができなくなります。

#### ●キー変更可能な機能一覧とその表記法

機能	表。Ci.	初期値(ENV1.ASK の設定)
かな漢字変換を起動する	BEGIN	BEGIN = CTRL+XF1
かな漢字変換を終了する	END	END=CTRL+XF1
変換を開始する	XFER	XFER = XF3
全文節を確定する	ENTER	ENTER = XF5
逐次変換・一括変換を切替	TYPE	TYPE = F10
-文字削除する	DEL	DEL = DEL
カーソルを右に移動する	RIGHT	RIGHT = RIGHT
カーソルを左に移動する	LEFT	LEFT = LEFT
カーソルを左端に移動する	HOME	HOME = HOME
一行削除する	CLR	CLR=CLR
コード体系を変更する	CODE	CODE = F7
学習モードを変更する	LEARN	LEARN = F9
辞書を変更する	DIC	DIC = F8
ひらがなカタカナ変換	HIRAKATA	HIRAKATA = XF4
全角半角変換	ZENHAN	ZENHAN = SHIFT + XF4
次侯補選択1	NEXTKOUHO1	NEXTKOUHO1 = RIGHT
次候補選択2	NEXTKOUHO2	NEXTKOUHO2=XF3
次候補選択3	NEXTKOUHO3	NEXTKOUHO3=SP
前候補選択1	BACKKOUHOI	BACKKOUHO1 = LEFT
前候補選択2	BACKKOUHO2	BACKKOUHO2=SHIFT+XF3
前候補選択3	BACKKOUHO3	BACKKOUHO3=NULL
次選択群	NEXTBLOCK	NEXTBLOCK = DOWN
前選択群	BACKBLOCK	BACKBLOCK = UP
文節を短くする	SHORTER	SHORTER = SHIFT + XF1
文節を長くする	LONGER	LONGER = SHIFT + XF2
次文節へ	NEXTBUN	NEXTBUN = XF2
前女節へ	BACKBUN	BACKBUN = XF1
エコー/システムラインの切棒	ECHO	ECHO=F6

#### 1. 日本語を入力する――日本語フロントプロセッサー

#### 《システム起動時のモード設定》

機能	表記法	初期値 (ENV1.ASK)
エコー/システムラインモード ローマ字/かな入力	DEFECHO=1/DEFECHO=0 DEFROME=1/DEFROME=0	DEFECHO=0 (システムライン) DEFROME=1 (ローマ字) DEFROME=0 (カ・な)
全角/半角入力 ひらがな/カタカナ入力 挿入/上書きモード 一括/逐次変換 メモリ/ディスク学習 確定必要なし/あり	DEFZEN=1 /DEFZEN=0 DEFHIRA=1 /DEFHIRA=0 DEFINS=1 /DEFINS=0 DEFALL=1 /DEFALL=0 DEFMEM=1 /DEFMEM=0 DEFCONT=1/DEFCONT=0	DEFZEN=1 (全角) DEFHIRA=1 (ひらがな) DEFINS=0 (上書き) DEFALL=1 (一括) DEFMEM=1 (メモリ) DEFCONT=0 (必要あり)

### ●割り付け可能キー一覧とその表記法

割り付け可能キー	環境ファイル上での表記法
スペースキー	SP
ホームキー	HOME
デリートキー	DEL
ロールアップキー	ROLLUP
ロールダウンキー	ROLLDOWN
左矢印キー	LEFT
右矢印キー	RIGHT
上矢印キー	UP
下矢印キー	DOWN
クリアキー	CLR
XF *-	XF1 ~ XF5
ファンクションキー	F1 ~ F10
シフト+ XF キー	SHIFT + XF1 ~ SHIFT + XF5
シフト+ファンクションキー	SHIFT+F1 - SHIFT+F10
コントロール + XF キー	CTRL+XF1 ~ CTRL+XF5
コントロール+ファンクションキー	CTRL+F1 ~ CTRL+F10
コントロール+アルファベットキー	CTRL+A ~ CTRL+Z (CTRL+Mを除く)
割り付けない	NULL

<sup>※</sup> BS キーはCTRL+H、TAB キーはCTRL+I として割り付け可能です。

#### ●割り付け不可能なキー一覧

ESC INS UNDO CR ENTER 記号 登録 HELP かな ローマ字 コード CAPS 全角 BREAK COPY OPT.1 OPT.2 ひらがな

#### ●「環境ファイル」に記述の誤りがあった場合

「環境ファイル」の内容に誤りがあるときは、システム起動時にエラーメッセージが表示されます。

(1) 環境ファイル (ファイル名 XXXXXX) が見つからないとき

#### 環境ファイル XXXXXX がオープンできません

(2) 環境ファイルの表記 (AAAA=BBBB) がまちがっているとき

#### 環境ファイル XXXXXXX の以下の部分に誤りがあります

AAAA = BBBB

(3) 環境ファイルのキー割り付けに矛盾があるとき

#### 環境ファイル XXXXXXX に誤りがあります

#### AAAA と aaaa に同じキーを割り付けることはできません

- 「環境ファイル」が誤りとなるのは次の場合です。
  - (1) 機能やキーの指定文字列に誤りがある
  - (2) 同時に選択できるような複数の機能に同じキーを割り付けた

ひとつの機能に複数のキーを割り付けた場合には、最後に設定したキーが有効になり、誤りとはなりません。

・「環境ファイル」に誤りがあった場合、日本語FPのキー割り付けは初期値のままで、変更されません。

## 1.3 キー操作一覧

※本機に同梱の日本語処理用ラベルは、日本語フロントプロセッサや日本語ワードプロセッサを使用するときに、キーボードの XF キーの下の溝に入れて使用してください。また、キー割り付けを変更した場合は、何も書いていないラベルをご使用ください。

#### 1. 日本語を入力する 日本語フロントプロセッサー

次に、標準の環境ファイル(ENVI.ASK)で割り付けられるキー操作について説明します。

#### ●変換操作

XF3 かな漢字変換をする。もう一度押すと次候補を表示する。三度

目に押したとき表示選択モードに入る。

XF4 ひらがな/カタカナ変換をする。

SHIFT + XF4 全角/半角変換をする(英数字、ひらがな、カタカナ)。

XF5 またはリターンキー 変換エリアにある全文を確定する。

スペースキー
かな漢字変換後、次候補を表示する。

ESC 変換結果をキャンセルして、文字入力に戻る。

#### ●文節の操作

XF1 前の文節を、反転表示させる。

XF2 次の文節を、反転表示させる。

SHIFT + XF1 いま反転表示になっている文節を、読み一文字分短くする

SHIFT + XF2 いま反転表示になっている文節を、読み一文字分長くする。

#### ●表示選択モードでの操作

XF3、スペースまたは → 表示選択モードで、次の語を反転表示する。

◆ 表示選択モードで、前の語を反転表示する。

表示選択モードで、次の候補群を表示する。

★示選択モードで、前の候補群を表示する。

XF5 またはリターンキー 表示選択モードで、いま反転表示している候補を持って変換操

作に戻る。

数字キー表示選択モードで、指定した番号の候補を持って変換操作に戻

30

ESC 表示選択モードを抜ける。

#### ●環境設定キー

登録
日本語辞書に単語を登録する。

F7 コード入力モードで使用するコード体系を切り替える(JIS・シ

フト JIS ← →区点)。

F8 辞書ドライブを設定する。

F9

F10

辞書の学習機能を保存するかしないか(ディスクに学習するかメ モリに学習するか)を設定する。

変換モードを切り替える。変換モードには、「逐次自動変換」、「一 括変換」がある。

#### ●句読点など

(、)

[ ] ……始めカギカッコ (「)

>。 ……句点(。)

30 ……終わりカギカッコ (」)

% ·······中黑 (·)

# 1.4 ローマ字/かな対応表

あ A	I, YI	ů, wu	Ė	35 O
ъ· KA, CA	ŘI	κ΄υ, cu	KE KE	ко, со
ŠA	ŠI, SHI, CI	\$ SU	SE, CE	ş SO
t: TA	ті, сні	Tu. Tsu	TE	ťο
ζ NA	NI NI	82 NU	ŽI NE	NO NO
は HA	HI	ĤU, FU	HE	(≵ HO
∯ MA	A MI	MU MU	ME	MO MO
Ϋ́A		Ϋ́U		ұ́ YO
ŘA, LA	RI, LI	g RU, LU	n RE, LE	RO, LO
WA		***************************************	*********	WO
あ shift+A	shift+I	5 shift+U	š shift+E	shift+O
∜ shift+YA		shift+YU		shift+YO

lexteres restricted	*************	子音を重ねる(かった KA	www.compensorm	5775-1-01K-1-1-01K88888888
Control of the second second		音(おんがく ONGAKU	J)	
- (長音) - (マイナス)キ	-			
が GA	ği Ği	ĞU	GE	Ğo
ŽA	č ZI, JI	₹ ZU	ž. ZE	₹ ZO
tr DA	bi Di	DU	T DE	g DO
βA	BI	BU	≈ BE	BO
PA	PI	PU	PE	PO
			YE	
	ý t. Wľ		ý ž WE	
ŘŶA	ŘÝI	ŘΥU	ŘŽE	ŘÝO
KWA	ζώ. KWI		KWE.	KWO
SYA, SHA	SYI	SYU, SHU	SYE, SHE	SYO, SHO
τΫΑ, CYA, C		τνυ, cyu, chu		ŤÝO, CYO, CHO
つあ TSA	TSI		つえ TSE	TSO
てや THA	THI	τω THU	てえ THE	T i THO
NÝA	NYI	NYU	NYE NYE	NÝO
ひゃ HYA	U HYI	U to HYU	U ż HYE	U t HYO
ふあ FA	ξίς FΙ, FΥΙ		FE, FYE	FO FO
ふゃ FYA		FΥU		FYO
みや MYA	A.C. MYI	A 100 MYU	Aż MYE	A L MYO

PRYA, LYA	RYI, LYI	RYU, LYU	P ż RYE, LYE	RYO, LYO
ぎゃ GYA	ĞYI	gyu GYU	Š ž GYE	gyo GYO
ζ* to GWA	Ġwi Gwi		ζ <sup>*</sup> ż GWE	ζ° ‡; GWO
じゃ ZYA, JYA, JA	ZYI, JYI	Ľφ ZYU, JYU, JU	Ľż ZYE, JYE, JE	ZYO, JYO, JO
ちゃ DYA	DYI	bγω DYU	DYE	DYO
てゃ DHA	Ti. DHI	て ゆ DHU	てぇ DHE	T t DHO
U A BYA	BYI	BYU	U <sup>r</sup> ż BYE	BYO BYO
PYA PYA VA	PYI	PYU PYU	U <sup>5</sup> ż PYE	PYO
ŸA VA	ヴィ VI	VU VU	ヴェ VE	ヴォ VO

4 - 1 tr

# 2. テレビコントロール、 スーパーインポーズ

# 2.1 専用カラーディスプレイテレビコントロール

専用カラーディスプレイテレビ(CZ-605D、CZ-613Dなど)をお使いの方は、本機のキーボード上から直接テレビのチャンネルや音量をコントロールすることができます。これが「テレビコントロール機能」です。テレビコントロール機能は、本体前面の電源スイッチが入っていなくても、本体後面のメインスイッチが入っていれば、使用することができます(OPT.2)キーを除く)。

テレビコントロールは、テンキー(数値入力キー)およびカーソル移動キーを、それぞれ SHIFT キー(本体前面の電源スイッチが"入" (ON)のときは OPT.2 キーも)と組み合わせることによって行います。キー入力とその機能は次の通りです。

キー入力	機能
SHIFT + 1	チャンネル1を選局します。
SHIFT + 2	チャンネル2を選局します。
SHIFT + 3	チャンネル3を選局します。
SHIFT + 4	チャンネル 4 を選局します。
SHIFT + 5	チャンネル5を選局します。
SHIFT + 6	チャンネル6を選局します。
SHIFT + 7	チャンネル7を選局します。
SHIFT + 8	チャンネル8を選局します。
SHIFT + 9	チャンネル9を選局します。
SHIFT +	チャンネル10を選局します。
SHIFT + *	チャンネル11を選局します。
SHIFT + -	チャンネル12を選局します。
SHIFT + 0	音声ミュート(音声を一時的にカット)となり、もう一度押すと解除されます。
SHIFT + +	テレビ画面やビデオ画面とコンピュータ画面を重ね合わせます(スーパーイン
	ポーズ)。もう一度押すと、スーパーインポーズが解除されます。スーパーイ
	ンポーズは、専用カラーディスプレイテレビをお使いでなければ使えません。
SHIFT + =	専用カラーディスプレイテレビのテレビ/外部入力(ビデオなど)を交互に
	切り換えます。
SHIFT +	テレビ画面またはビデオ画面/コンピュータ画面を交互に切り替えます。
SHIFT +	音量が普通の状態になります。
SHIFT + 1	音量がアップし、押し続けると最大になります。
SHIFT + ↓	音量がダウンし、押し続けると最小になります。
	102

SHIFT + ← チャンネルがダウンします (12→11→······ 1→12→·····)。

SHIFT + CLR テレビのチャンネル番号を画面に表示します(チャンネルコール)。もう一度 押すと、チャンネル番号を消します。

### 2.2 スーパーインポーズ

SHIFT キーを押しながら + キーを押すと、専用カラーディスプレイテレビCZ-605D、CZ-613D のテレビやビデオ画面にコンピュータ画面を重ねて表示することができます。これをスーパーインポーズといいます。

スーパーインボーズは本機の特長の1つで、テレビを見ながらコンピュータで作業をしたり、テレビにメッセージを流したりなど、アイデア次第でいろいろな楽しみ方ができます。

スーパーインポーズ画面にするときは、コンピュータ画面の背景色を黒にしておいてください。また、コンピュータの表示画面サイズを、256×256ドットまたは512×512ドットにし、さらに標準解像度ディスプレイモードにしておく必要があります。なお、 SX-WINDOW のように高解像度ディスプレイモードで使用されるような場合は、スーパーインポーズは使用できませんのでご注意ください (インターレース方式による疑似高解像度 (512×512ドット)では、スーパーインポーズを使用することができます)。

※スーパーインポーズにしたとき、表示されるコンピュータ画面サイズが画面よりも大きくなり(これを「オーバースキャン」といいます)、カーソルのホーム位置が見えなくなります。

※512×512ドットモードの疑似高解像度スーパーインポーズの場合、ちらつきが目立ちます。この原因は、テレビジョン信号(NTSC信号)が毎秒60コマのスピードで2枚の絵を送り、それを組み合わせて1枚の絵として表現する方式(インターレース走査)だからです。このような場合は、256×256ドットモードを使うことをおすすめします。

# 3. デスクトップを使わない操作

#### 3.1 コマンドモードとは

これまでは、SX-WINDOWによるデスクトップ上からの操作を中心に説明してきましたが、本機はSX-WINDOWを使わないモードも備えています。これが「コマンドモード」です。

「コマンドモード」とは「Human68k」という名前の OS (Operating System)のプログラムだけがコンピュータを動かしている状態です。このときユーザーは、Human68k が用意している「コマンド」を使うことによって、様々な作業を行うことができます。

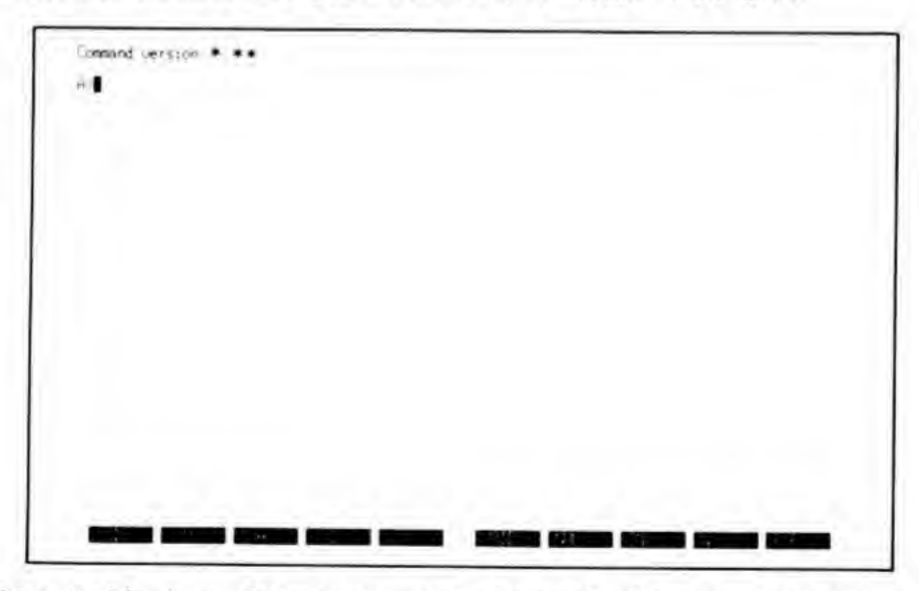
すなわち、コマンドモードとSX-WINDOWは、その使い方が異なるだけで、実際に行われている作業は同じです。どちらもHuman68kが行う作業であることに変わりありません。

コマンドモードで使用できるコマンドについては、別冊の「Human68kユーザーズマニュアル」で 詳しく解説していますので、そちらを参照してください。

# 3.2 コマンドモードに入るには

SX-WINDOWからHuman68kのコマンドモードに入るには、デスクトップから"COMMAND. X"を実行します。"COMMAND.X"はHuman68kのコマンドプロセッサで、実行するとコンピュータをコマンドモードに設定します。

ポインタを "COMMAND.X" のアイコンに重ね、そこでマウス・トラックボールの左ボタンをダ ブルクリックしてください。デスクトップが消え、画面は Human68k のコマンドモードになります。 (COMMAND.XはHuman68k ver 2.0システムディスクにはいっています)



画面に表示された "A>" は、「プロンプト」と呼ばれる記号です。プロンプトとは、英語で「うながす」という意味の言葉で、まさにコンピュータがユーザーに対して何らかの命令(コマンド)の入力を促していることを示しています。コマンドモードでは、このプロンプトに続けて目的のコマンドをキーボードから入力しながら、作業を進めて行きます。コマンドの詳細については、別冊の「Human68k ユーザーズマニュアル」を参照してください。

#### 3.3 SX-WINDOWに戻るには

コマンドモードから再びSX-WINDOWに戻るには、"EXIT"コマンドを実行します。画面にプロンプト("A>")が表示されていることを確かめて、次のように入力してください。入力は、半角なら大文字でも小文字でもかまいません。

#### EXIT J (Jは、リターンキーを押す動作を表す)

リターンキーを押してしばらくすると画面にメッセージが表示されますので、それに従ってください。画面には再びデスクトップが表示されます。

#### 3.4 起動時にコマンドモードに入るには

Human68k ver 2.0システムディスクをドライブ0に入れて、コンピュータを起動してください。 起動時よりコマンドモードになります。

#### 3.5 X-BASIC を起動するには

SX-WINDOWシステムディスクをドライブ 0 に、Human68kシステムディスクをドライブ 1 に入れてコンピュータを起動してください。

SX-WINDOWからX-BASICを起動するには、ドライブBの"BASIC2"のディレクトリアイコンをマウス・トラックボールの左ボタンでダブルクリックします。すると、そのウィンドウが開きますから、ポインタを"BASIC.X"のアイコンに重ね、そこでマウス・トラックボールの左ボタンをダブルクリックしてください。デスクトップが消え、画面はX-BASICの起動画面になります。

X-BASICモードから再びデスクトップモードに戻るには、X-BASICの "SYSTEM" コマンドを 実行します。X-BASICのプロンプト "Ok"が表示されているときに、次のように入力してください。

#### SYSTEM ② (②は、リターンキーを押す動作を表す)

リターンキーを押してしばらくすると画面にメッセージが表示されますので、それに従ってください。画面には再びデスクトップが表示されます。

# 4. 画面のハードコピーをとる方法

ディスプレイの画面の様子を、そのままプリンタに出力することを「ハードコピー」とか、「ハードコピーをとる」といいます。本機では、次の3つの方法でテキスト画面やデスクトップ画面のハードコピーをとることができます。ハードコピーをとる場合は、プリンタの接続状態や準備状態をあらかじめ確認してからとってください。

#### 1 COPY +-

COPY キーを押すと、そのとき表示されていた画面のハードコピーをとることができます。②、③に比べて約54の大きさです。

- ② SHIFT + COPY キー SHIFT キーを押しながら COPY キーを押すと、ハードコピーをとることができます。
- ③ CTRL + COPY キー

  [CTRL キーを押しながら COPY キーを押すと、②と同じ大きさでドットの密度を荒くしたハードコピーを印字します。印字音が小さくなりますが、コピーの濃度も薄くなります。

#### ※ハードコピー

コンピュータの出力には、大別してプリンタなどで紙の上に印刷するものと、ディスプレイ装置などで画面に映し出すものの2種類があります。前者は、出力をそのまま"物理的に"保存ができることから、「ハードコピー」と呼ばれ、これに対して後者の一時的な出力を「ソフトコピー」と呼ぶことがあります。

(※SX-WINDOW Lでは 1、2、3 とも同じ入きさ、同じトーンのハードコピーを印字します。)

# 付録



# A. システム拡張

# A.1 周辺機器名一覧

本機は基本構成のシステムだけでも幅広くご利用いただけますが、次のような周辺機器で本機の能力をより向上させることができます。

#### ●専用カラーディスプレイテレビ

	形名	品名	マスクピッチ	備考
	CZ-605D	15型カラー ディスプレイテレビ	0.39mm	水平走査周波数 15k 24k 31kHz自動選択 (アナログ RGB 入力専用) テレビ機能・リモコン付 チルトスタンド付 ステレオアンフ内蔵 スピーカー2個付
	CZ-613D	15型カラー ディスプレイテレビ	0.31mm	水平走査周波数 15k 24k / 31kHz 自動選択 (アナログ RGB 入力専用) テレビ機能・リモコン付 チルトスタンド付 ステレオアンフ内蔵 スピーカー 2 個付
<b>●</b> カ	ラーディスプレ	-1		
	形名	品名	マスクピッチ	備考
	CZ-606D	14型カラー	0.31mm	水平走查周波数
		ディスプレイ		15k/31kHz门動選択
				(アナログRGB入力専用)
				チルトスタンド付
	CZ-604D	14型カラー ディスプレイ	0.31mm	水平走査周波数 15k 31kHz 自動選択 (アナログ RGB 人力専用) チルトスタンド付
				ステレオアンプ内蔵 スピーカー 2個付
	CU-21HD	21型カラーディスプレイ	0.52mm	水平走査周波数 15k/24k/31kHz自動選択 (アナログ RGB 入力専用) ステレオアンプ内蔵 スピーカー 2 個付

- F - C - C - C - C - C - C - C - C - C		
形名	35 名	備考
CZ-8PG1	24ヒンカラー漢字フリン: (80桁[パイカ文字])	9 印字速度:(( )内は高速印字) 82(246)字 種[ハイカ文字] 53(105)字 種[漢字] JIS 第 1、第 2 水準漢字 ROM 内蔵 フッシュ方式の内蔵型トラクタユニット セミオートローディング機能 宮製ハガキ印字可能
CZ-8PG2	24ビンカラー漢字フリン。 (136桁[バイカ文字])	タ 印字速度:<(( ))内は高速印字> 82(216)字 / 秒[パイカ文字] 53(105)字   秒[漢字] JIS 第 1、第 2 水準漢字 ROM 内蔵 フッシュ方式の内蔵型トラクタユニット セミオートローディング機能 官製ハガキ印字可能
CZ-8PK10	24ピン漢字プリンタ (136桁[バイカ文字])	印字速度:<(())内は高速印字> 50(150)字/秒/パイカ文字 32(64)字/秒/漢字  IIS 第 1、第 2 水準漢字 ROM 内蔵 フッシュ方式の内蔵型トラクタユニット セミオートローディング機能 管製ハガキ印字可能
CZ-8PC5-BK	48ドット熱転写 カラー漢字プリンタ (80桁[バイカ文字])	印字速度: <( ) 内は高速印字> 70(130)字 種 [バイカ文字] 16(86)字 種 [漢字] IIS 第 1、第 2 水準漢字 ROM 内蔵 明朝体に加えて、ゴシック体を標準装備
IO-735X	カラーイメージジェット	インクジェット方式の高品位カラープリン
<b>送磁気ディスクユ</b>	ニット	
形套名	10.23	備考
CZ-6MO1	光磁気ディスクユニット	5.25インチ594MB ISO規格
ードディスクドラ	ライブ	
形名	Mill's	備考
CZ-68H	增設用	3.5インチ81Mバイト
	ハードディスク	CZ-604C 634CI内蔵用
の他の周辺機器		
形名	111 K	備考
CZ-6VT1	カラーイメージユニット	カラー画像人力機能およびテロッパー機能 (コンピュータ本体と専用カラーディスプレ イテレビが必要)
CZ-8NS1	カラーイメージスキャナ	カラーの画像取り込み(より高速のパラレルデータ転送を行う場合、別売の専用パラレルボード CZ-6BN1 が必要)

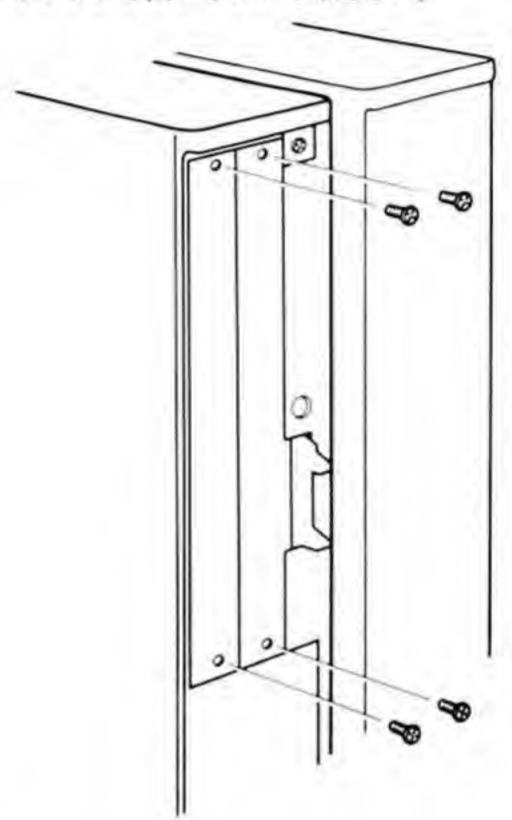
形名	ini Zi	備考
CZ-8TM2	モデムユニット	電話回線を通じて通信を行う 全二重、300bps/1200bps
CZ-6EB1	拡張I/Oボックス	各種拡張ボードを増設する拡張 1/O ボックス(4スロット)
CZ-6BE2	2MB増設 RAMボード	2M バイトの増設 RAM ボード
CZ-6BE2A	2MB増設 RAMボード	CZ-634C 644C専用ソケット装着用2MB増 設RAMボード(16MHz)
CZ-6BE2B	2MB增設 RAM	CZ-6BE2A専用ソケット装着用 2MB 増設 RAM(16MHz)
CZ-6BE4	4MB増設 RAMボード	4M バイトの増設 RAM ボード
CZ-6BG1	GP-IB ポード	コンピュータ本体と計測機器の標準インター フェイスボード
CZ-6BU1	ユニバーサル1/0ボード	計測制御機器などの外部機器を接続する1/ Oボード
CZ-6BF1	<b>増設用 RS-232C ボード</b>	2 チャンネル分の拡張ができる RS-232C イン ターフェイスボード
CZ-6BP1	数値演算プロセッサボード	数値演算プロセッサ68881 (16MHz) 搭載ボード
CZ-6BP2	数値演算プロセッサ	CZ-634C/644C専用ソケット装着用数値演算プロセッサ68881(16MHz)
CZ-6BC1	FAX # - F	GIII対応のファクシミリアダプタボード
CZ-6BL1	LAN#-F	イーサネット対応LANボード
CZ-6BL2	LANボード	イーサネット チーパネット対応LANボード
CZ-6BM1	MIDI #- F	コンピュータと MIDI楽器との接続ボード
CZ-6BN1	スキャナ川パラレルボード	CZ-8NS1JII
CZ-6BV1	ビデオボード	NTSC、S端子付ビデオボード
CZ-6BS1	SCSI#-F	光磁気ディスク、大容量ハードディスクなど SCSIインターフェイスを持つ外部記憶装置 を最大7台まで接続可能
CZ-8NT1	トラックボール	マウス対応のソフトウェアですべて使用でき るボインティングデバイス
CZ-8NJ1	ジョイカード	2 ボタンタイプのジョイカード
CZ-8NJ2	インテリジェントコント	インテリジェントタイプの高機能・高性能な
	ローラ (CYBER STICK)	アナログタイプのコントローラ
CZ-6SD1	システムラック	システム設置用デスク
CZ-6TU	RGBシステムチューナー	リモコン付
BF-68PRO	高性能 CRT フィルター	CZ-605D、CZ-613D、CZ-606D、CZ-604D用
CZ-8LM1	RS-232C ケーブル	平行接続型、音響カプラ、モデムなどとの専 用接続ケーブル
CZ-8LM2	RS-232C ケーブル	クロス接続型、他のコンピュータなどとの専 用接続ケーブル
AN-S100	スピーカーボックス	アンプ付、2本1組

# A.2 拡張ボードの取り付け、取りはずし

#### ●拡張ボードの取り付け方

オプションの拡張ボードは、コンピュータ本体後面にあるスロットカバー内の拡張 I/O スロットに接続して使用します。拡張ボードは、2枚まで取り付けることができます。

取り付け方は、次の通りです。なお、取り付ける前に、必ずコンピュータ本体前面と後面の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いておいてください。

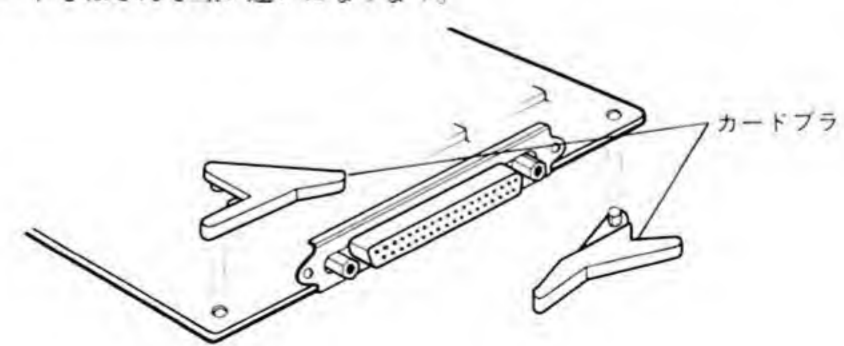


①スロットカバーをはずします。

カバーを本体に止めている2本のビス(ねじ)をはずし、カバーを本体から取り外します(カバーは2つはずした方が作業が容易になります)。

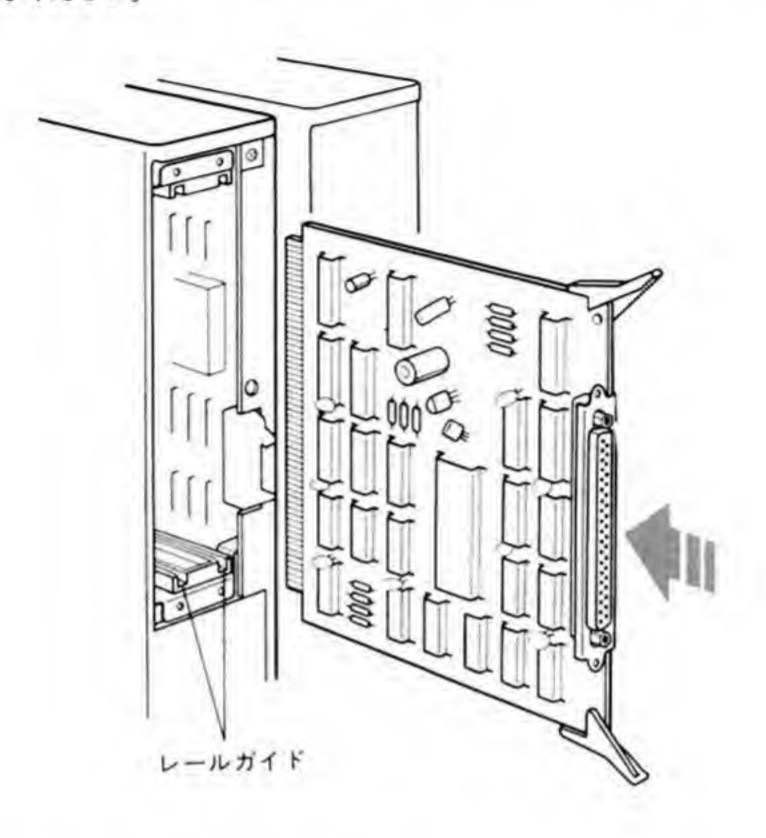
②拡張ボードにカードプラを取り付けます。 拡張ボードのコーナーに、図のように同梱のカードプラを取り付けます。

・ボードの穴にカードプラのポッチを差し込み、カードプラの溝をはめこみます。 2 つのカードプラの向きは、カードをはさんで互い違いになります。



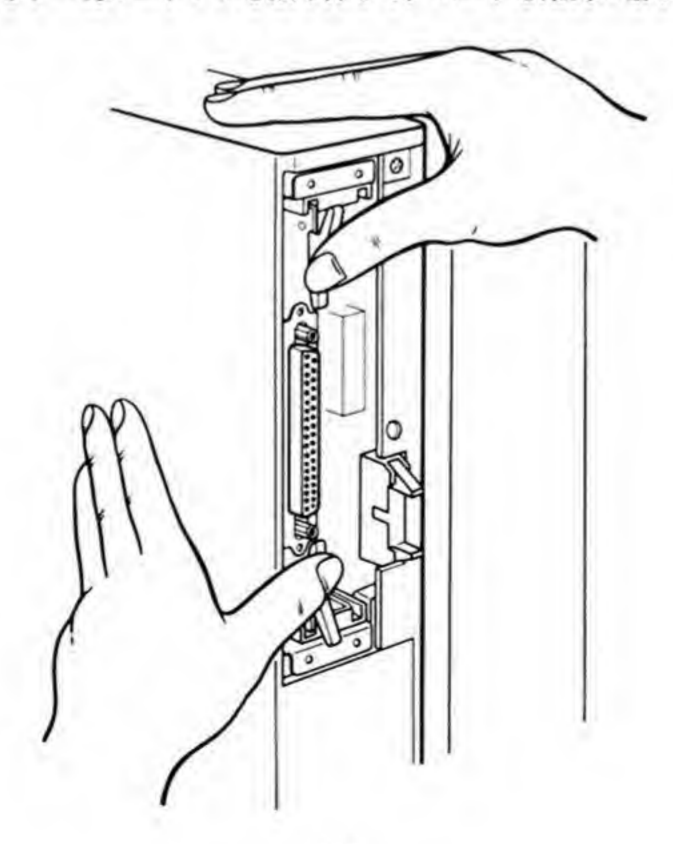
③ I/O スロットのレールガイドに添って拡張ボードを差し込みます。

拡張ボードは、部品側(IC などの部品が付いている面)を左にして差し込んでください。ボードが中に隠れるまでは軽く挿入できます。最後にカチンと手ごたえがあるまで、カードプラの平らな部分を強く押し込んでください。



#### ④ボードが確実に挿入されているかどうか確かめます。

ボードを引っ張ってみてください。きちんと挿入されていれば抜けることはありません。簡単に抜けるようでしたら、もう一度カードプラを強く押して、ボードを確実に差し込んでください。



#### A. システム拡張

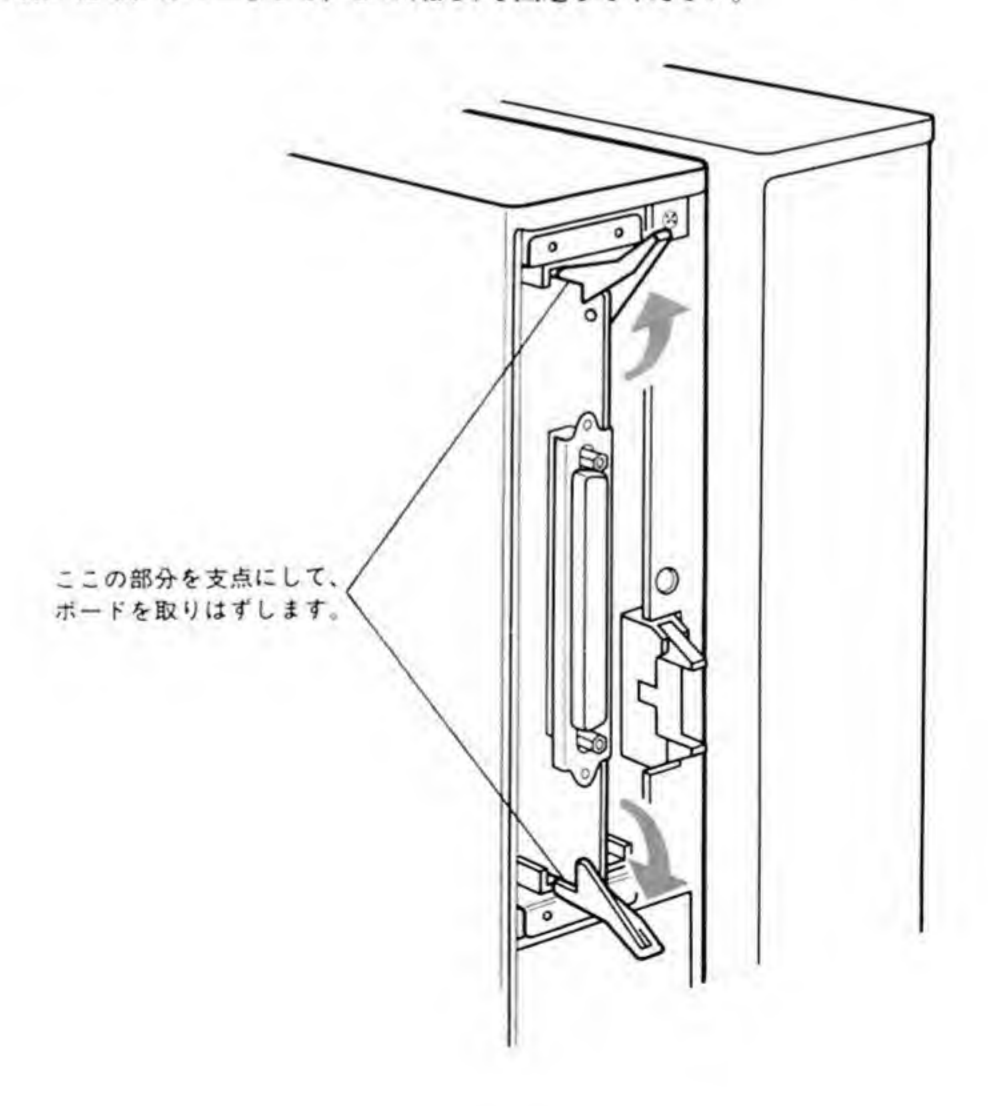
- ⑤カードプラを取り外します。 拡張ボードから、2つのカードプラを取り外してください。
- ⑥スロットカバーを閉めます。

①ではずしたスロットカバーをはめ、2つのビス(ねじ)で固定してください。ただし、取り付けた 拡張ボードが「コネクタ付き」である場合(たとえば GP-IB ボードなど)は、その拡張ボードに付属 の専用スロットカバーをお使いください。

#### ●拡張ボードの取りはずし方

拡張ボードを取りはずすときは、次のようにします。

- ①スロットカバーをはずします。
  取り付けたときと同じ手順で、カバーを取りはずしてください。
- ②差し込まれているボードに、カードプラを取り付けます。 ボードのコーナーに、カードプラをはめこみます。 2 つのカードプラの向きは、カードをはさんで 互い違いになります。
- ③カードプラを図のように、外側に開くようにすれば、ボードをはずすことができます。
- ④ボードを取り除いたら、カバーをして、ピス(ねじ)で固定してください。



# B. 資料

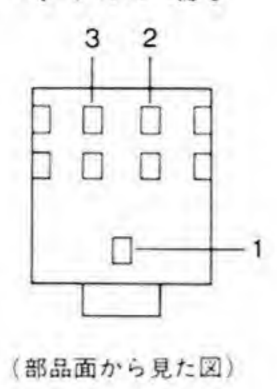
#### B.1 コネクタの入出力信号

本機には次のような入出力コネクタ(端子)があり、コンピュータ本体の後面(一部は前面)に出ています。コネクタの位置は、第1部「3. 各部の名称と機能」を参照してください。

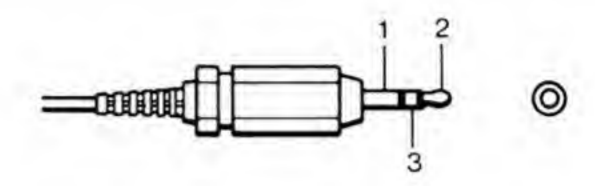
- 1)ヘッドホン端子(PHONES)
- 2) ジョイスティック用コネクタ(JOY STICK) 1 (前面)、2 (後面)
- 3)キーボードコネクタ(KEYBOARD)
- 4)マウス用コネクタ(MOUSE)
- 5)オーディオ入力端子(AUDIO IN)
- 6)オーディオ出力端子(AUDIO OUT)
- 7) RS-232C コネクタ (RS-232C)
- 8)外部フロッピーディスクドライブ用コネクタ(EXPANSION FDD)
- 9)SCSIコネクタ(SCSI)
- 10)アナログ RGB 信号出力用コネクタ (ANALOG RGB OUT)
- 11)プリンタ用コネクタ(PRINTER)
- 12) イメージ入力用コネクタ (IMAGE IN)
- 13) リモートコネクタ (REMOTE)
- 14)シースルーカラー端子(SEE THROUGH COLOR)
- 15) 専用カラーディスプレイテレビコントロール用コネクタ(TV CONTROL)
- 16) 立体視端子 (STEREOSCOPIC)
- 17)拡張 I/O スロット端子

# B. 資料

## 1)ヘッドホン端子

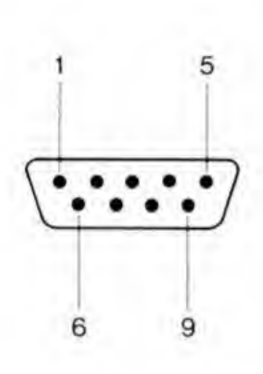


of f No.	信号名	I/O	備考
1	GND	-	グランド
2	L	Out	香声信号(左)
3	R	Out	音声信号(右)



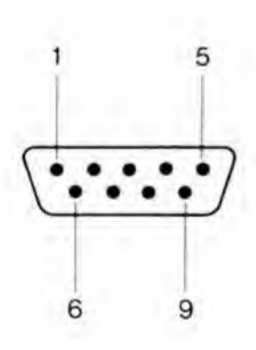
## 2)ジョイスティック用コネクタ(アタリ社規格準拠)

ジョイスティック1



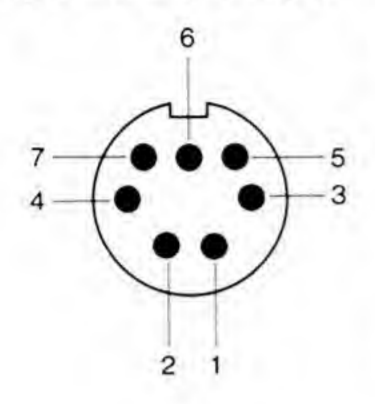
F.No.	信号名	I/O	備考
1	IOA0	In	8255の PA0 端子
2	IOA1	"	" PA1 "
3	IOA2	"	" PA2 "
4	IOA3	"	" PA3 "
5	Vcc1	Out	±5V
6	IOA5	I/O	8255の PA5/PC6 端子
7	IOA6	I/O	" PA6/PC7 "
8	IOC4	Out	" PC4 "
9	GND	-	グランド

# ジョイスティック2



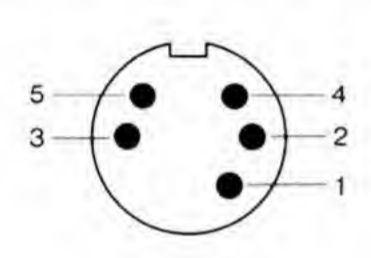
端 f-No.	信号名	I/O	備考
1	IOB0	In	8255の PB0 端子
2	IOB1	"	" PB1 "
3	IOB2	211	" PB2 "
4	IOB3	n	" PB3 "
5	Vccl	Out	+5V
6	IOB5	In	8255の PB5 端子
7	IOB6	In	" PB6 "
8	IOC5	Out	" PC5 "
9	GND	-	グランド

# 3)キーボードコネクタ



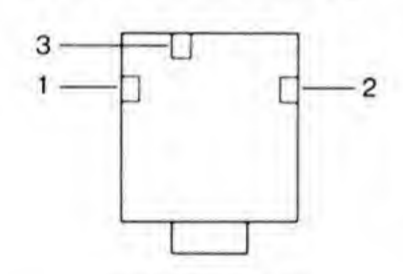
端子No	信号名	I/O	備考
1	Vcc2	Out	+5V
2	MOUSE DATA	Out	マウスデータ
3	KEYRxD	In	キー受信データ
4	KEYTxD	Out	キー送信データ
5	READY	Out	キーデータ送出許可/禁止
6	REMOTE	In	リモート信号
7	GND	-	グランド

# 4)マウス用コネクタ



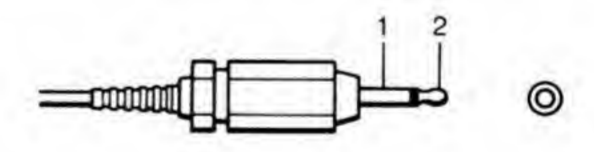
编 f No.	信号名	I/O	備考
1	Vcc1	Out	+5V
2	MS CTRL	Out	コントロール信号
3	MS DATA	In	マウスデータ
4	GND	-	グランド
5	GND	-	グランド

# 5)オーディオ入力端子

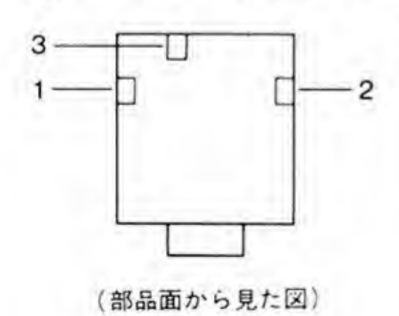


端 f No.	信号名	I/O	備考
1	GND	1.	グランド
2	LINEIN	In	音声合成入力
3	N.C	-	非接続

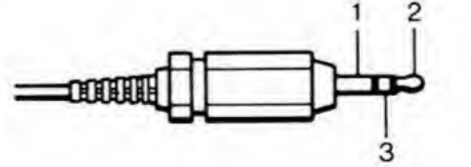
(部品面から見た図)



## 6)オーディオ出力端子



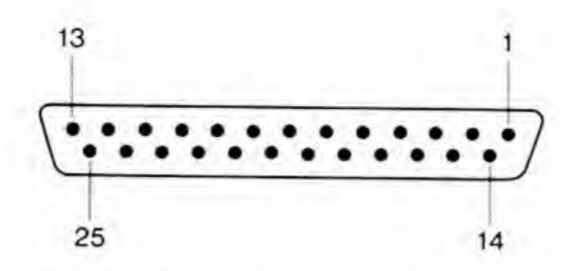
端 f-No.	信号名	I/O	備 考
1	GND	-	グランド
2	L	Out	オーディオ (左)出力
3	R	Out	オーディオ (右)出力





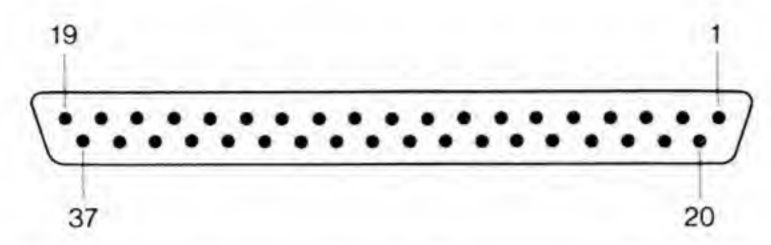
# B. 資料

# 7 )RS-232C コネクタ



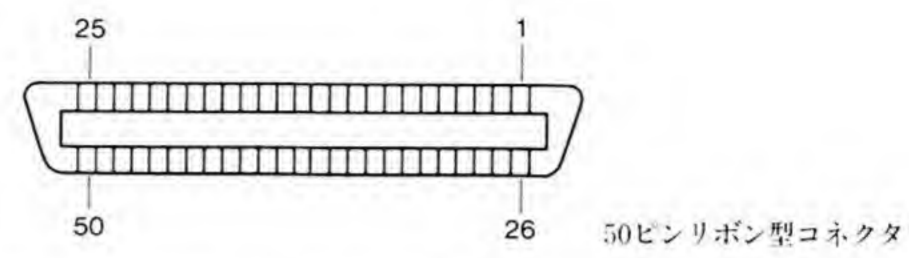
端子No	信号名	1/0	備考
1	FG	-	保安用アース
2	TxD	Out	送信データ
3	RxD	In	受信データ
4	RTS	Out	送信要求
5	CTS	In	送信可
6	DSR	In	データセットレディ
7	SG	-	信号用アース
8	CD	In	キャリア送出
9	N.C	-	非接続
10	N.C		-77
11	N.C	-	**
12	N.C	-	n e
13	N.C	_	"
14	N.C	-	"
15	ST2	In	送信信号エレメントタイミング
16	N.C	-	非接続
17	RT	In	受信信号エレメントタイミング
18	N.C	_	非接続
19	N.C	-	非接続
20	DTR	Out	データターミナルレディ
21	N.C	-	非接続
22	CI	In	被呼表示
23	N.C.	-	非接続
24	ST1	Out	送信信号エレメントタイミング
25	N.C	-	非接続

# 8)外部フロッピーディスクドライブ用コネクタ



端 f-No.	信号名	I/O	備考
1	DISK TYPE SELECT	Out	ディスクタイプ選択信号
2	N.C	-	非接続
3 6	DRIVE SELECT 3	Out	ドライブ選択信号3
4	INDEX	In	ディスクインデックス信号
5 4	DRIVE SELECT 0	Out	ドライブ選択信号 0
6 1	DRIVE SELECT 1	Out	ドライブ選択信号 1
7.14	DRIVE SELECT 2	Out	ドライブ選択信号 2
8	MOTOR ON	Out	モーター起動信号
9	DIRECTION	Out	ヘッド移動方向信号
10	STEP	Out	ヘッド移動信号
11	WRITE DATA	Out	書き込みデータ信号
12	WRITE GATE	Out	書き込みゲート信号
13	TRACK 00	In	トラックロ
14	WRITE PROTECT	In	書き込み防止信号
15	READ DATA	In	読み出しデータ信号
16	SIDE SELECT	Out	ヘッド切り替え信号
17	READY	In	ドライブレディー信号
18	N.C	-	非接続
19	N.C		非接続
20	OPTION SELECT 0	Out	オプションセレクト 0
21	OPTION SELECT 1	Out	オプションセレクト1
22	OPTION SELECT 2	Out	オプションセレクト2
23	OPTION SELECT 3	Out	オプションセレクト3
24	EJECT	Out	イジェクト信号
25	EJECT MASK	Out	イジェクトマスク信号
26	LED BLINK	Out	LED 点滅信号
27	DISK IN	In	ディスク挿入信号
28	ERR DISK	In	ディスク誤挿入信号
29	FDD INT	In	ディスク割り込み信号
30	GND	-	グランド
31	GND	_	グランド
32	GND	-	グランド
33	GND	-	グランド
34	GND	-	グランド
35	GND	_	グランド
36	GND	-	グランド
37	N.C	_	非接続

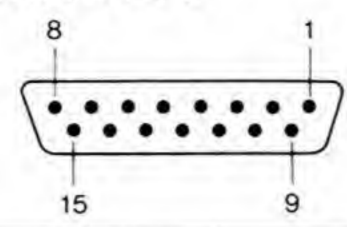
# 9)SCSIコネクタ



ン番号	信号名	ヒン番号	信号名	機 能
1	GND	26	DB0	データバスビット()
2	GND	27	DB1	" 1
3	GND	28	DB2	n 2
4	GND	29	DB3	" 3
5	GND	30	DB4	n 4
6	GND	31	DB5	" 5
7	GND	32	DB6	" 6
8	GND	33	DB7	n 7
9	GND	34	DBP	データバスパリティービット
10	GND	35	GND	
11	GND	36	GND	
12	GND	37	GND	
13	OPEN	38	TERMPWR	終端回路用電源
14	GND	39	GND	
15	GND	40	GND	
16	GND	41	ATN	アテンション条件を示す信号
17	GND	42	GND	
18	GND	43	BSY	バス使用中を示す信号
19	GND	44	ACK	データ転送肯定応答信号
20	GND	45	RST	リセット信号
21	GND	46	MSG	メッセージフェーズを示す信号
22	GND	47	SEL	選択信号
23	GND	48	C/D	コマンドかデータフェーズかを示す
24	GND	49	REQ	データ転送要求信号
25	GND	50	1/0	データの方向を示す信号

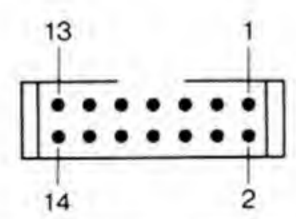
不平衡型(シングルエンド型) ANSI X3.131-1986準拠

# 10)アナログ RGB 信号出力用コネクタ



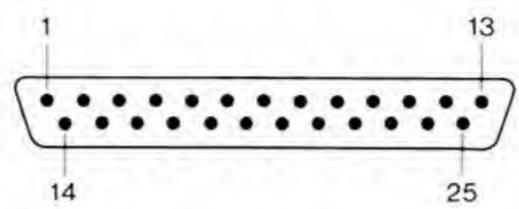
Sin J-No.	信号名	I/O	備考
1	R OUT	Out	アナログ0.7V <sub>ε-P</sub> (75Ω終端時)
2	GND	-	グランド
3	GOUT	Out	アナログ0.7V <sub>P-P</sub> (75Ω終端時)
4	GND	_	グランド
5	BOUT	Out	アナログ0.7V <sub>P-P</sub> (75Ω終端時)
6	GND	-	グランド
7	YS	Out	コンピュータデータの有無を示す
8	GND	-	グランド
9	N.C	-	非接続
10	AUDIO L	Out	音声信号 左
11	AUDIO R	Out	音声信号 右
12	GND	Ξ	グランド
13	N.C	1-1	非接続
14	H-SYNC	Out	水平同期信号 TTL レベル
15	V-SYNC	Out	垂直同期信号 TTLレベル

# 11)プリンタ用コネクタ



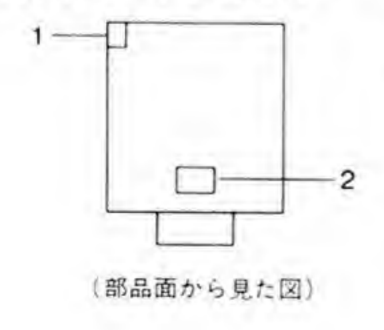
in f.No.	信号名	I/O	備考
1	STROBE	Out	負極性のプリンタに出力するライトストローブ信号
2	PA0	Out	パラレルデータ
3	PA1	n	n
4	PA2	"	.,,
5	PA3	"	er e
	PA4	"	21
6 7	PA5	"	"
8	PA6	"	n n
9	PA7	"	"
10	N.C	_	非接続
11	BUSY	In	プリンタがレディ状態のとき"LOW"レベルになる
12	N.C	_	非接続
13	GND	1	グランド
14	GND	5-0	グランド

# 12)イメージ入力用コネクタ

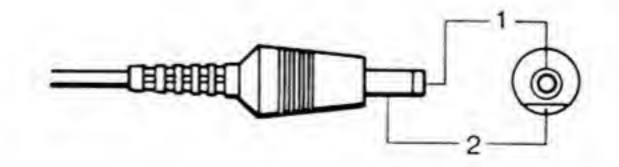


	14		25	
in f-Na	信号名	I/O	備考	
1	ADD11	In	アナログ/デジタル変換データ	
2	ADD10	21	31	
3	ADD9	71	ri .	
4	ADD8	"	"	
5	ADD7	11	77.	
6	ADD6	n	71	
7	ADD5	n	**	
8	ADD4	710	n -	
9	ADD3	n	n-	
10	ADD2		ir .	
11	ADD1	21		
12	ADD0	n	A)	
13	QA	Out	ドットクロック	
14	Vcc1	Out	+5V	
15	GND	-	グランド	
16	Vcc3	Out	+12V	
17	CD4	Out	コンピュータ制御信号	
18	CD3	"	in	
19	CD2	.0	77	
20	CD1	11	72	
21	CDo		-11	
22	ADD15	In	アナログ/デジタル変換データ	
23	ADD14	-11	,,,	
24	ADD13	"	"	
25	ADD12	11	· m	

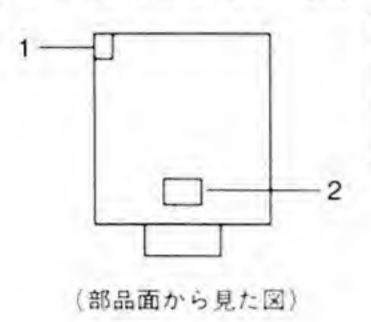
# 13)リモートコネクタ



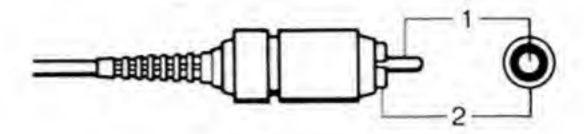
this f-No.	信号名	1/0	備考
1	EXPW.ON	In	外部パワーオン
2	GND	1 Sec.	グランド



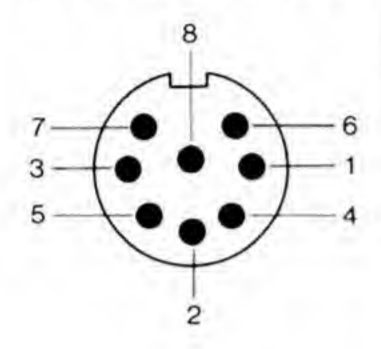
## 14)シースルーカラー端子



in f No.	信号名	1/0	備考
1	VHT	Out	シースルーカラー
2	GND	-	グランド

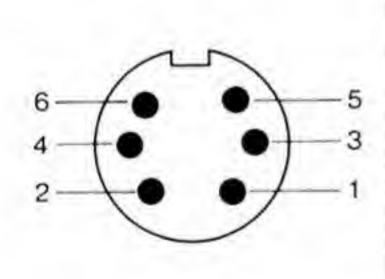


# 15)専用カラーディスプレイテレビコントロール用コネクタ



in J-No.	信号名	I/O	備考
1	EX HSYNC	In	外部水平同期信号 TTL レベル
2	EX VSYNC	In	外部垂直同期信号 TTLレベル
3	TV POWER ON/OFF	Out	テレビパワーオン/オフ信号
4	TV REMOTE	Out	テレビリモート信号
5	Vcc1	Out	+5V
6	GND	-	グランド
7	GND	-	グランド
8	N.C	-	非技術

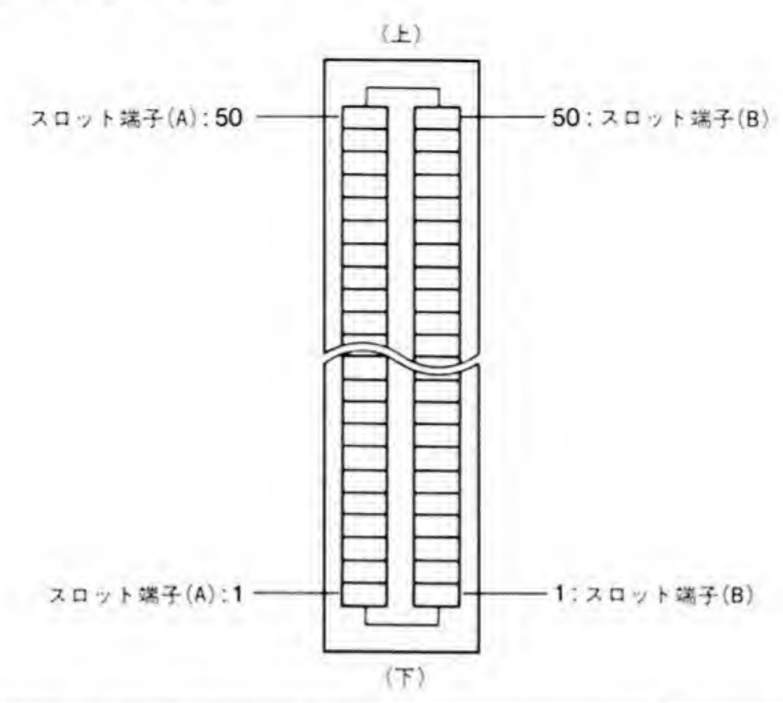
# 16)立体視端子



端子No.	信号名	1/0	備考
1	3D V-SYNC	In	3D 垂直同期信号
2	3D-R	Out	3D 右
3	3D-L	Out	3D 7E
4	Vcc1	Out	+5V
5	GND	-	グランド
6	GND	-	グランド

#### B. 資料

# 17)拡張 I/O スロット端子(A)



and f-No.	信号名	I/O	伽
1	GND	-	グランド
2	20M	Out	20MHz 2 ロック
3	GND	-	グランド
4	DB0	I/O	データバス
5	DB1	"	"
6	DB2	"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7	DB3	"	"
8	DB4		"
9	DB5	"	** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10	DB6	n.	"
11	GND	_	グランド
12	DB7	I/O	データバス
13	DB8	"	n
14	DB9	"	"
15	DB10	"	n ·
16	DB11	n	,,
17	DB12	11	11.
18	DB13	111	71
19	DB14	-11	n
20	DB15	n	
21	GND	-	グランド
22	$\pm 12V$	Out	+12V
23	+12V	Out	+12V
24	FC0	I/O	ファンクションコード(MPUの実行中の状態を示す)
25	FC1	"	"
26	FC2	"	"
27	AS	n	アドレスバス上の有効データが確定している

端子No	信号名	I/O	備考
28	LDS	I/O	下位データストローブ
29	UDS	20	上位データストローブ
30	$R/\overline{W}$	n	MPU を基準にデータ転送の方向を示す
31	N.C	-	非接続
32	-12V	Out	-12V
33	-12V	Out	-12V
34	$\overline{VMA}$	I/O	アドレスバスのデータが有効であることを示す
35	EXVPA	In	6800系周辺ファミリの周辺装置がアドレスされた
			ことを示す
36	DTACK	I/O	データ転送の完結
37	EXRESET	Out	外部リセット
38	HALT	I/O	In: MPU のホールト要求 Out:システム停止
39	EXBERR	"	外部バスオペレーションの異常を示す
40	EXPW,ON	In	外部パワーオン
41	GND	-	グランド
42	Vcc2	Out	+5V
43	Vcc2	n	+5V
44	SELEN	· · ·	メインメモリアドレス ロウ/カラム切り替え信号
45	CASRDEN	·n	メインヌモリ CAS 信号(リード時)
46	CASWRL	· ii	メインメモリ CAS 信号 (ライト時下位データ)
47	CASWRU	n.	〃 ( 〃 上位データ)
48	INH2	"	メインメモリリフレッシュサイクル
49	Vcc1	n	+ 5V
50	Vcc1	"	+5V

## ●拡張 I/O スロット端子(B)

m T-No.	信号名	I/O	備考
1	GND	-	グランド
2	10M	Out	10MHz クロック
3	10M	n	n
4	E	n-	イネーブル(6800系周辺コントロール)
5	AB1	I/O	アドレスバス
6	AB2	31	"
7	AB3	"	"
8	AB4	n	"
9	AB5	n'	"
10	AB6	70	"
11	GND	0-0	グランド
12	AB7	I/O	アドレスバス
13	AB8	"	· n·
14	AB9	"	"
15	AB10		· · ·
16	AB11	"	

m f No.	信号名	I/O	備考	
17	AB12	1/0	アドレスバス	
18	AB13	"	"	
19	AB14	n	"	
20	AB15	n	"	
21	GND	-	グランド	
22	AB16	1/0	アドレスパス	
23	AB17	"	"	
24	AB18	ji.	77	
25	AB19	n	***	
26	AB20	"	**	
27	AB21	"	"	
28	AB22	11	· //	
29	AB23	21	,,	
30	IDDIR	Out	データバストランシーバ方向制御信号	
31	N.C	-	非接続	
32	HSyNC	Out	水平同期信号	
33	VSyNC	Out	垂直同期信号	
34	DONE	I/O	ブロック転送完了(DMA)	
35	DTC	Out	デバイス転送完了(DMA)	
36	EXREQ	In	外部要求(DMA)	
37	EXACK	Out	外部許可(DMA)	
38	EXPCL	1/0	外部周辺コントロール(DMA)	
39	EXOWN	1/0	外部 OWN (DMA)	
40	EXNMI	In	外部 NMI	
41	GND	_	グランド	
42	IRQ2-n	In	割り込み要求(n:スロット1 or 2)	
43	IRQ4-n	In	"	
44	IACK2-n	Out	割り込み許可(n:スロット1 or 2)	
45	IACK4-n	Out	"	
46	BRn	In	パスリクエスト	
47	BGn	Out	バスグラント	
48	BGACK	I/O	バスグラントアクノリッジ(他のデバイスがバス	
			マスタになったことを示す)	
49	Vccl	Out	+5V	
50	Vccl	Out	+5V	

# B.2 スペック

	I	i B	仕	様
CPU		CPU	68000 (16/10MHz) 80C51 (キースキャン用・テレビコントロール)	<b>[</b> ])
ROM			IPL、BIOS 等 128KB キャラクタゼネレータ 768KB 16×16ドット・24×24ドット 全角 (JIS第) 8×16ドット・12×24ドット 半角 8×8ドット・12×12ドット 54角	1・第2水準漢字)
		RAM	メインメモリ2MB (最大12MI)テキスト用 VRAM512KB (ビットマックラフィック用 VRAM)512KB (ビットマックスプライト用 VRAM)スプライト用 VRAM32KBスタティック RAM16KB	ップ表示方式)
		実画面 エリアサイズ	テキスト 1024×1024ドット 4プレーン グラフィック 1024×1024ドット 4プレーン (512×512ドット 16プレーン ※各ビットマップ方式	
龙	表示画面:	テキスト表示	・実画面エリア 1024×1024ドット時 高解像度モード 768×512ドット 512×512ドット 512×256ドット 256×256ドット 標準解像度モード 512×256ドット オーバースキャン ※実際の表示ドット 数は右記より少な くなります	各モード共ドット 毎に65536色中任意 の16色指定可能
能力	モード	グラフィック	・実画面エリア 1024×1024ドット時 高解像度モード 768×512ドット 512×512ドット 512×256ドット 256×256ドット 標準解像度モード 512×256ドット オーバースキャン 256×256ドット 数は右記より少な くなります	各モード共ドット 毎に65536色中任意 の16色指定可能

	I	į	目		仕	様				
表示	表示画面モード	グラ	カフィ		・実画面エリア 512×512ドット時 高解像度モード 512×512ドット 512×256ドット 256×256ドット 標準解像度モード 512×256ドット オーバースキャン 256×256ドット ※実際の表示ドット 512×512ドット 数は右記より少な インターレース くなります	各モード共 ①ドット毎に65536色中 任意の色指定可能 (1面) ②ドット毎に65536色中 任意の256色指定可 能(2面) ③ドット毎に65536色中 任意の16色指定可能 (4面)				
能力	ス	プ	<b>5</b> 1	+	<ul> <li>パターン定義</li> <li>サイズ: 16×16ドット/パターン</li> <li>定義数: 128パターン(バックグラウント</li> <li>色 : 1パターンにつき16色/65536</li> <li>・表 示</li> <li>座標系: 1024×1024ドット</li> <li>表示画面: 水平512ドット or 256ドット</li> <li>重直512ライン or 256ライン</li> <li>表示制限: 128スプライト/画面、32スプ</li> </ul>	色 (ドット単位)				
	特	殊	機	file	スムーズスクロール/特殊画面制御機能/フ パレット機能/半透明機能/スーパーインポ					
サウンド機能				ě lië	FM 音源:2ch、8 オクタープ 8 重和音同時出力 音声合成:AD PCM(Adaptive Differencial PCM)					
۸۰-	- F:	ディス	クドラ	イブ	81Mバイト3.5インチハードディスクドライ (X68000XVI(CZ634C)) 81Mバイト3.5インチハードディスクドライ (X68000XVI HD (CZ-644C))					
フロ	1 .91	ピーラ	"イス ドラ		1.2Mバイトタイプの5.25インチフロッピー (オートロード/オートイジェクト機能) 2人					
À	- 2	)ı	装	3%	マウス・トラックボール、ASCII 準拠フルコ	チーボード				
1			フェ		プリンタ (セントロニクス社仕様に準拠)/ミ /テレビコントロール/アナログ RGB 出力 /RS-232C/外部フロッピーディスク/マウ / 立体視端子/リモート/シースルーカラー	ジョイスティック (2個) /オーディオ入出力 ス/イメージ入力端子				
"	1	7	7	ŀ	増設RAM用ソケット/数値演算プロセッサ	用ソケット				
拉	HE I	0:	7 12	ット	2 スロット内蔵 (10MHz県6動)					
os			À	iti	Human68k, X-BASIC SX-WINDOW					
á'i		U)	ili	Ji	X68000 XVI(CZ-634C) : 定格37W(最大99 X68000 XVI HD (CZ-644C) : 定格42W(最					
ili				识	AC 100V 50 60Hz					
動化	作温	廋.	湿度	範囲	10°C −35°C、35~75%					
外币	j	Ħ	1	法量	本体(X68000 XVI HD (CZ-644C)): 編155 キーボード: 編463×高さ33(キー	×高さ364×奥行270mm 8.1kg ×高さ364×奥行270mm 8.8kg トップ含む)奥行196mm 1.5kg 3×高さ32×奥行105mm 0.14kg				
_	77.	トラ	ックホ	-12	िगिरीर्थ					
77										

# C. コード表

## C.1 キャラクタコード表

ここでは、1パイトコード(半角文字)の一覧表を掲げています。

1バイトコード文字には、キャラクタコードの0~255(16進数で0~&HFF)が割り当てられています。

キャラクタコードに割り当てられている文字には、図形文字と制御文字があります。図形文字は、 画面上の表示やプリンタの印刷のための文字であり、制御文字は画面の制御とプリンタの制御のため の文字です。プリンタに対する制御文字の働きについては、各プリンタの取扱説明書を参照してくだ さい。

また、&H80~&H9F、&HE0~&HFFまでは、漢字などの2バイトコード文字の1バイト目として使用されます。

上位	4	Ľ	"	1	

	- 3-3		7		-	-	-	-	-	0	•	-	-	-	-	-
27	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0				0	(a	P		p				-	2	=		
1			1	1	A	Q	a	q			D	ア	+	1.		
2			**	2	В	R	b	r			F	1	.7	×		
3			=	3	C	S	c	s			1	ゥ	テ	ŧ		
4			S	4	D	T	d	t		2		エ	+	+	1	2
5	3	2	%	5	E	U	e	u		1		*	+	2		1
6	1	1	&	6	F	V	f	v		2	7	カ	٠	3	-	2
7	1	1	,	7	G	W	g	w			7	+	z	ラ	1	5
8	3	F	(	8	Н	X	h	X		7	4	2	ネ	ŋ		文字の
9	3	7	)	9	1	Y	i	у		1	ゥ	ケ	1	n	0	1
Α	3	7	*		J	Z	j	Z	1	1	I.	2	1	v	1	1
В			+	:	K	1	k	1	1	1	*	+	٤	U		1
С				<	L	¥	1	1		•	+	2	フ	7		•
D			-	=	M	1	m	1			2	ス	^	y		
Ε			1. 1	>	N	^	n	-			3	セ	ホ	"		
F			1	?	0		0				.,	"	7			

# C.2 1/2角・1/4角文字コード表

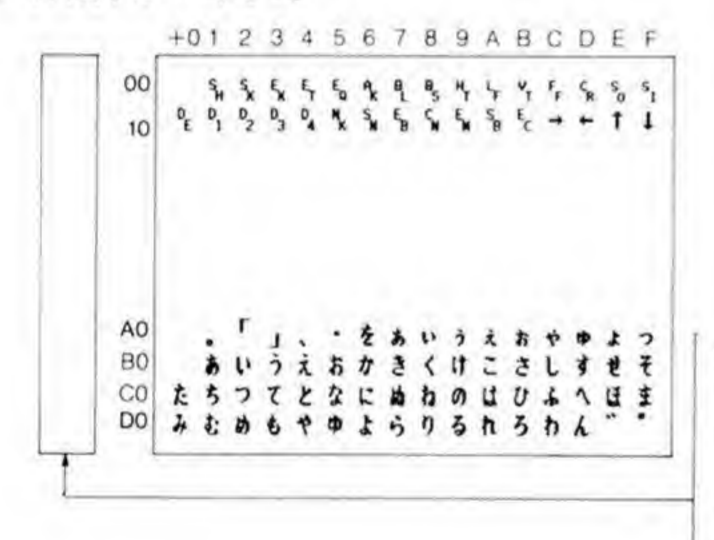
1/2角文字は、いわゆる「半角文字」と呼ばれる文字のことです。英数字、カタカナはキャラクタコードに含まれていますので、ここではひらがなの1/2角文字のコード表を掲げます。

1/4角文字には、上付き、下付きのアルファベット、数字、ひらがなやカタカナがあります。上付き文字は、たとえば数式 " $X^2+3X$ " の「 $^2$ 」や、化学式 " $H^{+\prime\prime}$ " の「 $^4$ 」などを表すときに使用します。

下付き文字は、たとえば数式 " $X_1+X_2$ " の「 $_{13}$ 「 $_{23}$  や、化学式 " $H_2O$ " の「 $_{23}$  などを表すときに使用します。

※1/2角、1/4角文字はシフト JIS コード表現しかありません。

表1は、コード表示文字(キャラクタコードの制御文字を視覚化した文字)と、ひらがなの1/2角・ 1/4角文字のコードです。

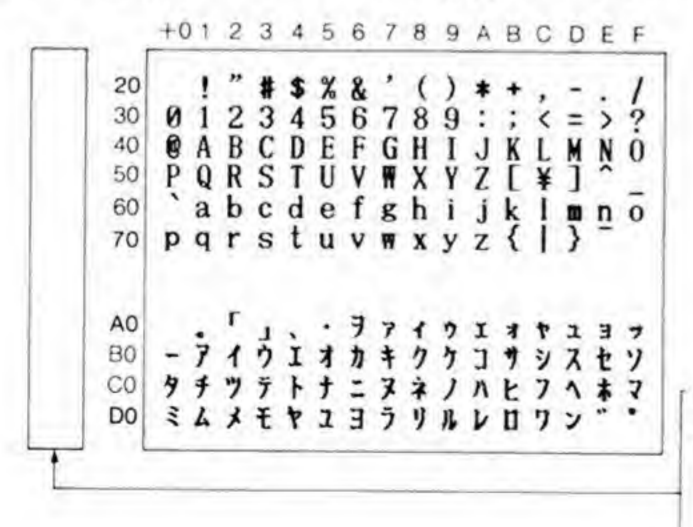


(表1)

上位パイトは80、FI、F3のいずれかです。 それぞれの意味は次のようになります。

- ・上位バイトが80……1/2角文字のコードを表します。(例)80B6→「か」の)/2角文字のシフトJISコード
- ・上位バイトがF1……1/4角上付き文字のコードを表します。(例)F1B6→「か」の1/4角上付き文字のシフトJISコード
- ・上位バイトがF3……1/4角下付き文字のコートを表します。(例)F3B6→「か」の1/4角下付き文字のシフトJISコード

表2は、英数字とカタカナの1/4角文字のコードです。



〈表2〉

上位バイトはFO、F2のいずれかです。 それぞれの意味は次のようになります。

- ・上位バイトがF0······1/4角上付き文字のコードを表します。
   (例)F032→「2」の1/4角上付き文字のシフトJISコード
- ・上位バイトがF2……1/4角下付き文字のコードを表します。 (例)F2B7→「キ」の1/4角下付き文字のシフトJISコード

# C.3 非漢字および JIS 第 1 水準、第 2 水準漢字コード表

ここでは、英数字、記号などを含む非漢字、JIS 第 1 水準漢字、JIS 第 2 水準漢字などの全角文字のコード表を掲げます。JIS コードとシフト JIS コードはいずれも16進数で表現されていますので次の例のようにコードを読み取ってください。

## (例)「移」のコードの読み方

88CE:3050:1648: 夷委威尉惟意慰易椅為畏異移維緯胃

「移」は第1水準漢字です。第1水準漢字はあいうえお順に並んでいますから、表中の「い」の段を見てください。

#### ・「移」のシフト JIS コード

「移」の左横を見て得たシフト JIS コードの"88CE"と、上を見て得た"+C"とを加え合わせてください。88CE+C=88DAとなります。

#### ·「移」の JIS コード

「移」の左横を見て得た JIS コードの"3050"と、上を見て得た"+C"とを加え合わせてください。3050+C=305Cとなります。

#### 「移」の区点コード

「移」の左横を見て得た区点コードの "1648" と、上を見て得た "+C" とを加え合わせてください。 1648+C=1660となります。

※ JIS 第 1 水準漢字は読みの50音順に、第 2 水準漢字は部首別に分類されています。

## ●非漢字全角文字コード表

```
+8 +9
             +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6
813F:2120:0100:
                                仝
814F:2130:0116:
815F:2140:0132:
                                                  X
816F:2150:0148:
                                                 ¥
                                   0
8180:2160:0164:
                            ≥ ∞
                                8
                  £
                    %
                         &
                              @
                       #
                           *
8190:2170:0180:
                                   *
               ¢
819E:2220:0200:
                                ×
                                      \in
81AE: 2230:0216:
81BE:2240:0232:
               0
             U
81CE: 2250: 0248:
             3
                                     II
81DE: 2260: 0264:
                           co cc
81EE: 2270:0280:
823F:2320:0300:
                    3
                         5
                            6
                                8
                                   9
824F:2330:0316:
                         E
                                H
                                        K L
                                            MN
                              G
                  B
                    C
                       D
                            F
                                     J
825F:2340:0332:
                         U
                                X
                                     Z
               Q
                  RS
                       T
                            V
                             W
826F:2350:0348:
                                     Ĵ
                            f
8280:2360:0364:
                                        k
                    C
                       d
                              g
                                h
                                   1
                  b
                         e
                                            m n
               a
8290:2370:0380:
                    S
                q
                         u
                            V
                              W
                                X
                         5
                            う
                                え
                                     お
                                               3
829E:2420:0400:
                              ż
                                   お
                                       カン
                                          カン
                  あ
                            t
                         t
                                   す
                                     ず
                                          ぜ
               け
                  げ
                                               ぞ
82AE: 2430:0416:
                                        せ
                         づ
               ち
                                   E
                  ち
                                2
82BE: 2440: 0432:
                            T
                              7
               ば
             ば
                    U
                      び
                              So
                                        ほ
                                          E
                                            ほ
                                               #
82CE: 2450: 0448:
                  U
82DE: 2460: 0464:
                    やや
               8
                         10
82EE: 2470: 0480:
               為
             3
                  を
                    h
                         ウウェエォオカガキギク
833F:2520:0500:
                 P
               ア
                           サシジスズセゼソゾタ
834F:2530:0516: グケゲコゴサ
835F: 2540: 0532: ダチヂッツヅテデトドナニヌネノハ
836F:2550:0548: ババヒビピフブブ
                                ヘベペホポポマミ
                         ュユョヨラリルレロヮワ
8380:2560:0564:
             ムメモヤ
                      +
8390:2570:0580: ヰヱヲン
                      T
                         カケ
               ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟ
839E:2620:0600:
               ΡΣΤΤΦΧΨΩ
83AE: 2630: 0616: II
               αβγδε
                           STOLKZHV
83BE: 2640: 0632:
83CE: 2650: 0648: π
               ρστυφχψ
83DE: 2660: 0664:
83EE:2670:0680:
               А Б В Г Д Е Е Ж З И Й К Л М H
843F:2720:0700:
               прстуфхцчшшъыьэ
844F:2730:0716: O
845F:2740:0732: HO
               Я
846F:2750:0748:
               абвглеёжзийк
8480:2760:0764: O
               прстуфхичшшъыьэ
8490:2770:0780: 10
              Я
849E:2820:0800:
84AE: 2830: 0816: -
84BE: 2840: 0832: +
```

## ●JIS第1水準漢字コード表

```
>71-J:JIS :77> : +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F
    889E:3020:1600:
    889E:3020:1600:
                         娃
                                 愛
                                      姶
                                        逢
                                          葵
                                   挨
                                             茜
                    曲
                      唖
                           肾可
                              泵
ア
    88AE:3030:1616: 旭 葦 芦 鰺
                                        姐虻
                           梓
                                 斡
                              圧
                                   扱 宛
                                             飴
                                               絢
                                                  綾
                                                    鲇
                              暗
                 粟給安
                         庵
                           按
                                   皆
                                 案
                                      鞍
    88BE:3040:1632:
                                        杏
    88BE: 3040: 1632:
                                           以伊位
                                                  依
                                                     偉
                                                       Ħ
1
    88CE:3050:1648: 夷 委
                                           畏
                                             異移
                                                  維
                                                       胃
                                                     緯
                                     椅
                                慰
                                   易
                                        為
                       威尉
                            惟
                              意
                    衣
                              医井
                  萎
                      謂
                         違
                                           郁
                            遺
                                   亥 域
                                        育
                                             磯
    88DE:3060:1664:
                    茨
                      芋
                           允印
    88EE:3070:1680: 稲
                         鰯
                                   員因
                                咽
                                        姻
                                           51
                                                     蔭
                                             飲
                    院
                      陰
                         隐
                           韻时
    893F:3120:1700:
    893F:3120:1700:
                                 右宇鳥羽迂雨
                                                卯
                                                       #
ウ
    894F:3130:1716: 碓 F3
                                   鳗
                                                     云
                                 蔚
                                     姥
                                           浦
                                                閨
                                        既
                                                  順
                                                       連
                            唄
                              爵
                       7個
    895F:3140:1732: 雲
                    在餌叡
                           営
    895F: 3140: 1732:
                              뱇
                                 影
                                   映
                                     曳
                                        宋
                                           永
                                                  瑛
                                             冰
I
                    英
                      衛詠鋭
                              液 疫
                                   益駅
                                        悦
                                          謁
    896F:3150:1748: 穎
                                             越
                                                閱
                                                  榎
                                                     厭
                    堰
                       奄
                         宴
                              怨掩
    8980:3160:1764: 関
                            延
                                   援沿演
                                          炎
                                             焔
                                                煙
                                                     狼
    8990:3170:1780:
                 艶
                    苑
                       園
                         遠
                           鉛
                                 塩
                              駕
    3996:3170:1780:
                                             央奥
                                                    心
                                   於汚甥
                                           凹
                                                  往
オ
    899E: 3220: 1800:
                                           鴎
                                                岡
                                   翁
                                             黄
                                      襖
                                                  冲
                         横欧殴
                                                     荻
                    押
                      肚
                                E
                      臆
                                      恩
                                             音
    89AE: 3230: 1816:
                    憶
                         桶
                            牡
                              Z
                                 俺
                                           穏
                                   卸
                 屋
    89AE: 3230:1816:
                                                  化
                                                    仮
                                                       何
カ
                                             暇
    89BE: 3240: 1832: 加
                                                     歌
                       佳
                    価
                         加
                           ul
                                 夏
                                   嫁
                                      家
                                        募
                                           科
                                                       四
                              嘉
                                      茄
                       禍
                         禾 稼
                              箇
                                花
                                   苛
                                        荷
                                           華
                                             菓
                                                蝦
                                                       貨
    89CE: 3250: 1848: 火 珂
                                                     嘩
                    過
                       霞
                         蚊 俄
                              峨
                                        臥
                                           芽
                  迦
                                 我
                                             蛾
    89DE: 3260: 1864:
                                   牙
                                      曲
                         回塊壞
                      解
                                廻 快
                                                戒拐
    89EE: 3270: 1880:
                                     怪
                                        悔
                                           恢
                                             懐
                                                     改
                 介
    8A3F:3320:1900:
                                           置
                                                階
                                                     凱
                    魁
                      晦
                                 界
                                   皆絵
                                             開
                         械
                            海
                                        芥
                                                  貝
                              火
                      害
                         崖
                                                     馨
    8A4F:3330:1916: 5
                    咳
                                 涯
                                     蓋
                                             鎧
                                                骸
                            慨
                              概
                                   碍
                                        街
                                          該
                                                  浬
                                                       蛙
                         鈎 劃
                              嚇
                                     拡
                                                       穫
    8A5F:3340:1932: 垣 柿
                      蛎
                                 各
                                   廓
                                        撹
                                           格
                                             核
                                                殼
                                                  獲
                                                     確
                                隔
                                      学
                                                顎
                                                     笠
    8A6F: 3350: 1948:
                 覚
                    角
                       赫
                         較
                           郭
                              閣
                                   革
                                        岳
                                           楽
                                             額
                                                  掛
                                                       樫
                    梶
    8A80:3360:1964: 檀
                            割
                              喝
                                 恰
                                   括
                                                褐
                                                     且
                      鳅
                         冯
                                     活
                                           滑
                                             葛
                                        渴
                                                  轄
                                                       鰹
    8A90:3370:1980: 叶 椛 樺
                         鞄
                                                     萱
                           株
                              兜
                                 竃
                                      釜
                                                  茅
                                   浦
                                        鎌
                                           噛
                                             鸭
                                                栢
                              乾
                                 侃
                                     寒
                                                巻
                    粥
                      刈
                         苅 瓦
                                   冠
                                        刊
                                           勘
                                             勧
                                                  喚
                                                     堪
    8A9E: 3420: 2000:
                                                       兹
    8AAE: 3430: 2016: 完 官
                              患
                      寬
                         干
                                感
                                   慣 憾
                           幹
                                        换
                                                  棺
                                                    款
                                          敢
                                             柑
                                               桓
                                                       歓
                                   看
                    漢
                       澗
                         產
                           環
                              Ħ
                                 監
                                     竿
                                        管
                                           簡
                                                缶
                                                    肝
    8ABE: 3440: 2032:
                 7T
                                             緩
                                                  翰
                                                       艦
    8ACE:3450:2048: 莞 観 諫
                         貫還
                                   閑関
                              鑑問
                                        陥
                                          韓
                                             館
                                                       岸
                                               舘 丸
                                                     含
                           岩
    8ADE: 3460: 2064: 巌 玩 癌
                         眼
                              翫 贋
                                           願
                                   惟
                                     頑
                                        顔
    8ADE: 3460: 2064:
                                                       器
                                             企伎危喜
+
    8AEE: 3470: 2080: 基 奇 嬉 寄 岐
                                                期
                                                  棋
                                                     棄
                              希幾忌
                                     揮
                                        机
                                           旗
                                             既
    8B3F:3520:2100:
                      帰 毅
                            気 汽
                                 畿
                    機
                                   祈
                                      季
                                        稀
                                           紀
                                             徽
                                                規
                                                       起
                 軌 輝
                         騎
                            鬼
                                 偽
    8B4F:3530:2116:
                      飢
                              亀
                                   儀
                                      妓
                                        宜
                                           戱
                                                擬
                                                  欺
                                             技
                                                       疑
                 祇 義
                      蟻
                         誼 議
                              掬
                                 菊
                                     吉
    8B5F:3540:2132:
                                        吃
                                           喫
                                             桔
                                                橘
                                                  詰
                                                     砧
                                   鞠
                                                       杵
                    却客
                                                     急
    8B6F:3550:2148:
                 黍
                         脚
                           虐
                              逆
                                fr
                                      仇
                                        休
                                           及
                                             吸
                                                宮
                                                  弓
                                                       救
                                   久
                 15
                    求
                      汲
                                 究
                         泣
                           灸
                              球
                                   码
                                           糾
                                                旧
    8B80:3560:2164:
                                      笈
                                        級
                                             紿
                                                  牛
                                                     去
                                                       居
                           果
                                                     京
    8B90:3570:2180: 巨 拒 拠
                         挙
                              虚
                                許
                                   距鋸
                                           禦
                                                  享
                                        魚
                                             魚
                                                亨
                    供
                      侠
                         僑
                            兇
                              競共
    8B9E:3620:2200:
                                      協
                                                喬
                                                  境
                                   M
                                        E
                                           卿
                                             114
                                                     峡
                                                       強
                      恐
    8BAE:3630:2216: 殭 怯
                         恭
                           挟
                                橋
                                                    蕎
                              教
                                        狭
                                           矯
                                                脅
                                                  興
                                   况
                                     狂
                                             胸
                                                       郷
                      饗
    8BBE:3640:2232: 鏡 響
                              凝尭
                         驚
                           仰
                                     業
                                   暁
                                        局
                                           曲
                                             極
                                               玉
                                                  桐
                                                    *
                                                       僅
                 勤均巾錦斤
    8BCE: 3650: 2248:
                              欣欽
                                             緊芹
                                   琴禁
                                                  菌
                                                    衿
                                        禽
                                           筋
    8BDE:3660:2264:
                 謹近
                      金吟
                            銀
```

```
971 J:JIS : 777 : +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F
                                            苦
                                                 駆
                                                   駈
                              倶
                                     狗
                                       玖
                                          矩
    8BDE: 3660: 2264:
                                句
                                   X
                                              躯
                            九
2
                              偶
                            空
                                     隅
                                       串
                                            釧
                                寓
                                   遇
                                          櫛
                       廣喰
                                              屑
    8BEE:3670:2280: 駒 具 愚
                  据窟沓靴轡
                                              鍬動
                              窪 熊 隈
                                       栗
                                                   君
    8C3F:3720:2300:
                                     粂
                  訓群軍
                         郡
    8C4F:3730:2316:
                            卦 袈 祁 係
                                          兄
                                                 珪
                                       刑
    8C4F: 3730: 2316:
                                     傾
ケ
                              憩
                                掲
                                   携
                                     敬
                                            渓
                            慧
                                       景
                                          桂
                                              畦
                                                 稽
    8C5F:3740:2332:
                契
                  形
                     径
                       恵
                          慶
                          茎
                经
                  辮
                     繫
                       罫
                            荊
                              進
                                計
                                   詣
                                     警
                                       軽
                                          頚
                                            鶏
                                                 训
    8C6F:3750:2348:
                                   決
                  戟 擊
                       激
                         隙
                                          結
                                              訣
    8C80:3760:2364:
                劇
                            桁
                              傑
                                欠
                                            血
                                                 月
                                                   件
                          券
                                   堅
                       兼
                              喧
                                图
                                        建
                  倦
                     健
                            剣
                                     嫌
                                            懸
    8090:3770:2380:
                倹
                       牽犬
                            献
                                   絹
                                     県
                                          見
                                            兼
                                              賢
                   検
                     権
                              研硯
                                       肩
                                                 軒 遣
    8C9E: 3820: 2400:
                     顕
                         餘 元 原
                                     弦
                                          源
                                               現
                  険
                       験
                                厳
                                   X]
                                            玄
                                                 松
                                                   舷
    8CAE:3830:2416: 鍵
                                       减
                言
                  諺
                     限
    8CBE: 3840: 2432:
                              呼固妨
                                     孤
                                       5
                                          庫
                                            弧
                                                 故
                       平
                         個
    8CBE: 3840: 2432:
                            古
                                              P
コ
                              菰
                                            頼
                       絝
                          股
                            胡
                                虎
                                  誇
                                     跨
                                              鼓
    8CCE: 3850: 2448: 湖
                                       鈷
                                          雇
                                                   耳.
                   狐糊
                                                 Fi.
                     呉
                       吾
                         娯
                                                   醐
                                悟
                                   梧
                                     檎
                                          碁
                                                 被
                   干
                            後
                              御
                                       瑚
    8CDE: 3860: 2464:
                伍
    8CEE:3870:2480: 乞 鲤
                     交佼
                          侯
                            候
                              倖
                                光
                                   公
                                     功
                                       効
                                          勾
                                            厚
                                                 向
                                   宏
                   后
                     喉 坑
                         垢
                            好
                                 孝
                                          巷
                              fL
                                       巧
    8D3F:3920:2500:
                                     L
                     慌抗拘
                                昂
                                   晃
                                          校
                                            梗
    8D4F:3930:2516: 弘恒
                            控
                              攻
                                     更
                                              構
                                                 ZI.
                                       杭
                                     紘
                                            耕
                         皇
                              稿
                                   紅
                  港
                            硬
                                糠
                                       絞
                                          網
                                                 肯
                                                   肽
    8D5F:3940:2532:
                     溝
                       甲
                  膏
                                   購
                                     郊
                                       酵
                                          鉱
                                            矿、
                     航
                       荒
                            衡
                              满
                                貢
                                              錙
                                                 峇
                                                   译
                腔
    8D6F:3950:2548:
                         行
                  香高
                         剛
                            劫
                              号
                                合
                                   壕
                                     拷
                                       豪
                                          豪
                                              麴
                                                 克
                                                   刻
                項
                       鸿
    8D80:3960:2564:
                                            骨
    8D90:3970:2580:
                  国穀
                       皓
                         鵠
                            黑
                              獄
                                漉
                                   腰
                                     甑
                                               狛
                                                 込
                                                 混
                                婚
                  此頃
                              華
                                   恨
                                     愁
                                       昏
                                          昆
                                              梱
    8D9E:3A20:2600:
                       今
                          木
                            坤
                                            根
                                                   痕
    8DAE: 3A30: 2616: ##
                  艮 魂
                          佐
                              唆
                                嵯
                                   左
    8DAE: 3A30: 2616:
                            叉
                                     差
                                        査
                                          沙
                                            瑳
                                                   鎖
サ
    8DBE: 3A40: 2632: 裟 坐 座
                            催
                              再
                                最
                                   哉
                       挫
                         債
                                     塞
                                          幸
                                            彩
                                       妻
                                              丰
                                                 採
                                                   栽
                歲済災采
                              砦 祭
                                     細菜裁
                         犀
                            砕
                                   斎
    8DCE: 3A50: 2648:
                                            載
                                                 剤
    8DDE: 3A60: 2664: 材 罪 財 冴 坂 阪 堺 榊 肴 咲
                                       崎埼
                                            碕
                                              量
                                                 作
                                                   削
    8DEE: 3A70: 2680: 咋 搾 昨 朔 柵
                            窄策索
                                   錯
                                     桜
                                       鮭
                                                 刷
                                          笹
                                            匙
    8E3F:3B20:2700:
                  察拶撮擦
                            札殺薩
                                   雑
                                     皐
                                       鯖捌
                                            錆 鮫
                                                 M
                                                   晒
                            撒散栈燦珊
    8E4F:3B30:2716: 三 傘 参 山 惨
                                                1
                                       産 算
                                              蚕
                                                   替
    8E5F:3B40:2732: 酸餐斬暫残
    8E5F:3B40:2732:
                            仕仔伺使刺
                                       司 史
                                            開
                                              四土始
シ
                                     艾
    8E6F:3B50:2748: 姉 姿 子 屍 市
                            師志思指
                                       孜 斯
                                            施
                                              旨枝
    8E80:3B60:2764: 死氏矫
                       祉 私
                           糸 紙 紫 肢
                                     脂
                                       至 視
                                            詞詩試誌
    8E90:3B70:2780: 諮 資 賜
                         飼歯事
                                似侍
                       堆
                                     児
                                       字
                                         寺
                                            慈
                                              持
                                                 時
    8E9E: 3C20: 2800:
                  次滋治爾
                            重痔磁示
                                       耳自
                                            蒔
                                              辞沙鹿
                                     而
    8EAE:3C30:2816: 式識鴫竺軸
                            宍 雫 七 叱 執
                                       失嫉
                                            室
                                                湿漆
    偲
                              柴芝屡蕊稿舍
                                            写
                                              射
                                                   赦
    8ECE:3C50:2848: 斜
                  煮社
                         者
                            謝車
                                   蛇邪
                       紗
                                遮
                                       借
                                         勺尺
                                                   酹
                                              *1
                                                1:
                       若寂弱惹主取
   8EDE: 3C60: 2864: 酌 釈 錫
                                     守手
                                         朱
                                            殊
                                              狩
                                                珠種
                            受呪寿授樹綬需
    8EEE: 3C70: 2880: 腫 趣 酒
                       首儒
                                            囚
                                                 衙
                                              47
                  宗就州修
   8F3F:3D20:2900:
                           愁拾
                                洲秀秋終繍
                                            習
                                              臭舟蒐
   8F4F:3D30:2916: 衆 襲 讐
                       蹴輯
                            週首
                                酬集
                                     醜
                                       11
                                          住
                                            充
                                                 從戎
   8F5F:3D40:2932: 柔
                  汁 渋
                       獣縦
                            重
                              銃
                                       淑 祝
                                   夙
                                     宿
                                叔
                                            縮
                                              粛
                                                 塾
                                                   孰
    8F6F:3D50:2948: 出 術 述
                       俊唆春瞬竣舜
                                     駿
                                       准循
                                            旬
                                              楯
                                                 殉淳
    8F80:3D60:2964: 準
                  潤盾純巡
                           遵醇
                                     初所
                                順処
                                          暑
                                            曙
                                              渚庶绪
    8F90:3D70:2980: 署
                  書薯
                       語譜
                           助叙
                                女序
                                     徐恕
                                              傷
                                         鋤
                                            除
                                                 償
   8F9E:3E20:3000:
                  勝
                     斤
                       升
                         召
                            哨
                                唱當
                                     奨 妾 娼
                                              将
                              商
                                            宵
                                                 小少
                                     捷昇
    8FAE:3E30:3016: 尚
                  庄床廠彰
                            承 抄
                                   掌
                                招
                                            昭
                                          昌
                                                 松
                                                   梢
   8FBE: 3E40: 3032: 樟 樵 沼
                       消涉湘焼焦照
                                     症省
                                         硝
                                              祥称章
                                            礁
```

```
+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F
    ラフトJ:JIS : フラン :
                                             韶
                                               詳
                  笑 粧
                      稻
                        肖
                                     裳
    8FCE: 3E50: 3048:
                           昌
                             蒋
                                蕉
                                   衝
                                        弘
                                          証
                                                    賞
                                                    嬢
                    鍾
                      鐘
                         障
                           鞘
                                   永
                                     乗
                                        冗
                                          剰
                                             城
                                               場
                                                 壌
                 釦
                              Ŀ
                                丈
    8FDE: 3E60: 3064:
                                畳
                                   穣
                                     荻
                                        譲
                                          醸
                 情擾
                      条
                        杖
                           净
                             状
                                             錠
                                               嘱
                                                  埴
                                                    飾
    8FEE:3E70:3080:
                                職
                         殖
                             織
                                             辱
                    扰
                      植
                           燭
                                   色
                                        食
                                          蝕
                                               尻
                                                  伸
                                                    信
    903F:3F20:3100:
                                     触
                                                       侵
                                   新
                                     TI.
                                        森
                                          榛
                                            浸
                         審
                              慎
                                振
                                                  申
                                                    疹
                      寝
                                               木
                    妨
                           L
    904F:3F30:3116: 唇
                 神秦
                      紳
                         臣
                           .6.
                              薪
                                親
                                   診
                                        辛
                                     身
                                          進
                                             針
                                               震
    905F:3F40:3132:
                                                      刃
                         甚
                 塵
                    £
                      尋
                           K
                              腎
                                訊
                                  迅
                                     陣
                                        靭
    906F:3F50:3148:
                                               須酢
                                                    义
                                          笥
                                                       厨
    906F:3F50:3148:
                                             趣
ス
                                          衰
                                               酔
                                                  錐
                                                       随
                                        翠
                                             遂
                                                    錘
    9080:3F60:3164: 逗吹
                           推
                                     粋
                      垂
                              水
                                炊
                                   睡
                         帥
                      崇 嵩
                                          椙
                                             菅
                                                    裾
                 瑞髓
                                趨
                                   雜
                                               頗
                           数
                             林
                                     据
                                        杉
    9090:3F70:3180:
                      摺
                        +
                           世
    909E:4020:3200:
                    澄
                                          勢
                                             姓
                                                    成
    909E:4020:3200:
                                   是
                                               征
                                畝
                                     凄
                                        制
セ
                                   牲
                                          精
                                               声
                                     生
                                        盛
                                             聖
                              Œ
                                清
                                                    西
                                                       誠
                 整星
                      晴
                         棲
                           栖
    90AE:4030:3216:
                              静
                                             惜
                    請
                                   税
                                     脆
                                        隻
                                          席
                                               联
                      逝
                         醒
                            青
                                斉
    90BE:4040:3232:
                                        碩
                           脊 貴
                                赤
                                   跡
                                     蹟
                                          切
                                             拙
                                               接
                                                  摂
                                                    折
                    積
                      籍
                         績
    90CE:4050:3248:
                 石
                                             宣
                 窃節
                         雪
                              舌
                                蝉
                                          占
                                               専
                      説
                           絶
                                   仙
                                     先
                                        干
                                                  尖
                                                    111
                                                       戦
    90DE:4060:3264:
                              浅
                                        煎
                                             旋穿
                 扇撰
                            泉
                                   染
                                     潜
                                          爥
                      栓
                         栴
                                洗
    90EE:4070:3280:
                    纖
                      羡
                         腺
                           舛 船
                                薦
                                   詮
                                     賎
                                        践
                                               銭
                                                    閃鮮
                                          選
                                             遷
                                                  銑
    913F:4120:3300:
    914F:4130:3316:
                 前
                    善
                      漸
                            全
                              禅
                                繕
                                   膳
                                     糎
                                          塑
                                               措
                                                       楚
    914F:4130:3316:
                                        噌
                                             岨
                                                  曾
ソ
                                        蘇
                                          訴
                                             阻
                                               遡
                                                  鼠
                                                    僧
    915F:4140:3332:
                 狙
                    疏
                         礎
                                     組
                                                       創
                      疎
                            祖
                              租
                                   素
                                粗
                                             想
                  双叢
                         喪
                              奏
                                爽
                                   宋
                                     層
                                        匝
                                          惣
                                               捜
                                                  掃
                      倉
                           #
                                                    挿
                                                       掻
    916F:4150:3348:
                         巣
                       曹
                              槽
                                漕
                                   燥
                                             窓
                 操早
                           槍
                                        痩
                                          相
                                               槽
                                                  総
                                                    粽
                                     争
                                                       聡
    9180:4160:3364:
                         蒼
                 草荘
                      葬
                           藻
                              装
                                走
                                   送
                                        鎗
                                          霜
                                             騒
                                                  增
                                     遭
                                               像
                                                    憎
    9190:4170:3380:
                      蔵
                    臓
                         贈
                           造
                              促
                                   則
                                     即
                                        息
                                          捉
                                             束
                                               側
                                                  足
                                                    速
    919E:4220:3400:
                                 側
                                                       俗
                                             損
                                   揃
                                          尊
                                                  遜
                         続
                              袖
                                其
                                        孫
    91AE:4230:3416:
                 属賊
                       族
                            卒
                                      存
                                               村
                                                    他多
    91AE:4230:3416:
9
                  太汰說
                         唾 堕 妥 惰 打
    91BE:4240:3432:
                                     柁 舵
                                          楕
                                             陀
                      岱带
                                     替
                                                  苔
                 対 耐
                           待 怠
                                        泰
                                          滞
                                             胎
                                               腿
                                態
                                   戴
                                                    袋 貸
    91CE:4250:3448:
                 退逮
                      隊
                         黛
                                   大 第
                                        醍
                                               滝
                                                     卓
    91DE:4260:3464:
                           鲷
                              代
                                 台
                                          題
                              准
                                   託 鐸
    91EE:4270:3480: 宅托 択 拓
                           沢
                                琢
                                        濁
                                          諾
                                             茸
                                               凧
                                                  蛸
                                                    只
                           辰
                                脱
                                   巽
                         達
                              奪
                                     竪
                                        辿
                                          棚
                                               狸
                                                  鳕
    923F:4320:3500:
                    叩
                      但
                                             谷
                                                    樽
                                                       誰
    924F:4330:3516: 丹 単 嘆 坦 担 探
                                日
                                   歎
                                     淡
                                        湛
                                          炭
                                               端
                                             知
                                                    綻耽
                 胆蛋凝鍛团壇
                                弾
                                     暖
                                          段
                                               談
    925F:4340:3532:
                                   断
                                        檀
    925F:4340:3532:
                                                    知地
                                                  値
チ
    926F:4350:3548: 弛 恥
                                                    筑
                      智
                                 置
                                   致
                                     蜘
                                        遅
                                             築
                         池
                           痴
                              稚
                                          馳
                         茶
                                   仲
                                     宙
                                        忠
                                          抽
                                             昼
    9280:4360:3564: 逐 秩 窒
                           嫡
                              着
                                 中
                                                  注 虫
                                                       衷
                                               柱
                                   苧
                                     著
    9290:4370:3580: 註 酎 鋳 駐 樗
                              瀦
                                猪
                                        貯
                                             兆
                                               凋
                                                    寵
                                          T
                              張
                                彫微激
                      帳庁弔
                                                  牒
                                        挑暢
                                                    町
    929E:4420:3600:
                    帖
                                             朝
                                               潮
                                                       眺
                                                  捗
                                                    直
    92AE:4430:3616: 聴 脹
                      腸蝶調
                              課超跳跳
                                        長
                                             鳥
                                               勅
                                          頂
                 沈珍質鎮陳
    92BE:4440:3632:
    92BE:4440:3632:
                              津墜椎槌追鎚
                                                  塚栩
                                             痛
                                               通
ツ
    92CE:4450:3648: 槻 佃 漬 柘 辻 蔦 綴 鍔 椿 潰 坪
                                             壷 嫣
                                                  紬
     92DE:4460:3664: 釣 鶴
    92DE:4460:3664:
                       亭 低 停
                                   貞呈
                                        堤
                                           定
                                             帝
                                                底
テ
                              偵
                                 剃
                                   禎 程
                                             訂 諦
                                        締
                                                  蹄
                      挺
                         提梯汀碇
                                          艇
     92EE:4470:3680: 悌 抵
                                   摧 敵
                       鄭釘鼎
                              泥摘
                                          的
                    邸
                                               適
                                                  鏑
                                                    溺
     933F:4520:3700:
                                        滴
                                             笛
                    撤轍
                         迭 鉄
                              典填天展
                                        店
                                          添
                                             纏
                                               甜
     934F:4530:3716: 徹
                       殿
                         澱 田
                              電
     935F:4540:3732: 点 伝
                                 兎 吐 堵 塗 妬 屠
    935F:4540:3732:
                                                徒
1
     936F:4550:3748: 登 晃 賭 途
                                   砺 努
                                        度
                                                    党
                                 砥
                                          土
                                             奴
                                                怒
                              鍍
                                                  倒
                            都
```

```
シフトJ:JIS : クテン : +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F
    9380:4560:3764:
                          塔
                                 宕
                  凍
                       唐
                            塘
                               套
                                    島
                                      嶋
                                         悼
                                            投
                                                 東
                                                      梼
                     刀
                                              搭
                                                        棟
                       湯涛
                     海
                               燈
    9390:4570:3780:
                  盗
                            灯
                                  当
                                    痘
                                      祷
                                         等
                                            答
                                              筒
                                                 糖
                                                   統
                                                      到
                       蕩
                          藤
                            討
                     董
                               謄
                                 豆
                                    踏
     939E:4620:3800:
                                         透
                                           鐙
                                              陶
                                                 頭
                                                      闊
                                       逃
                                                   騰
                                                        動
                          導
    93AE:4630:3816:
                  動
                     回
                       堂
                            憧
                               撞
                                    瞳
                                      童
                                            萄
                                 洞
                                         胴
                                              道
                                                 銅
                          特
                  得
                     徳
                       涜
                            督
                               禿
                                    毒
                                       独
     93BE:4640:3832:
                                 篤
                                         読
                                            栃
                                              橡
                                                 凸
                                                   突
                                                      椴
                                                        届
                     苫
                               噸
                  鳶
                       寅
    93CE:4650:3848:
                          西
                            瀞
                                 屯
                                    惇
                                       敦
                                                 頓
                                         沌
                                              遁
                                                        鈍
                                            豚
                  奈 那
                       内乍
                               薙
                                    灘
                                       捺
                                                   畷
     93DE:4660:3864:
                                 謎
                                              馴
                                                 縄
                                                      南
                                                        楠
                            凪
                                         鍋
                                            楢
ナ
    93EE:4670:3880:
                  軟
                     難
                       汝
    93EE:4670:3880:
                            尼弐迩匂
                                      賑
                                         肉虹
                                                   乳人
                                                 H
                          菲
    943F:4720:3900:
                            任
                              妊 忍 認
                     如尿
ヌ
     943F:4720:3900:
                                       濡
     943F:4720:3900:
                                            祢 寧
                                         禰
                                                 忽
                                                    猫
                                                      熱
ネ
     944F:4730:3916:
                     捻
                  念
                          燃粘
                       热
     944F:4730:3916:
                                                      脳
                                    之埜
                                              濃
                                                 納
                                                   能
                                  廼
                                         套
                                            悩
1
     945F:4740:3932: 農 現 蚤
     945F:4740:3932:
                          巴
                            把
                               播
                                    杷
                                            琶
                                                 婆
                                                      芭
11
                                  騆
                                       波
                                         派
                                              破
                          排
                             敗
     946F:4750:3948: 俳
                     廃
                       拝
                               杯
                                  盃
                                    牌
                                       背
                                         肺
                                            輩
                                              配
                                                         梅
                  楳
                     煤租買
                            売
     9480:4760:3964:
                               賠
                                 陪
                                    這
                                       蝿
                                         秤
                                            矧
                                              萩
                                                 伯
                                                   利
                                                         拍
     9490:4770:3980: 柏
                          箔
                            粕
                                  薄
                     泊
                       Ħ
                                    迫
                                       曝
                                         漠
                               舶
                                            爆
                                              縛
                                                 莫
                                                   駁
     949E:4820:4000:
                          硲
                             箸
                               擎
                                  筈
                     139
                       箱
                                    櫨
                                       幡
                                         肌
                                            畑
                                                         発
                     髪
                       伐
                          罰
     94AE:4830:4016: 醗
                            抜
                                 閥
                               筏
                                    鳩
                                       噺
                                         塙
                                            蛤
                                              隼
                                                 伴
                                                   判
                                                         反
     94BE:4840:4032: 扳
                     帆
                       搬
                          斑
                            板
                                    版
                               氾
                                  汎
                                       犯
                                         班畔
                                              繁
                                                      眅
                                                        範
                  釆
                     煩
                       頒
                            挽
     94CE:4850:4048:
                          飯
                               晚
                                  番
                                            蛮
                                                   否妃
     94CE:4850:4048:
                                                 卑
                                              匪
                                                        庇
E
    94DE:4860:4064:
                                                   罷
                                                 緋
                                                      肥
                                                        被
                  彼
                     悲
                          批
                            披
                                       疲
                                              秘
                       屝
                                  比
                                    心
                                         皮
                                            碑
                  誹
                          非
                               樋
                                    備
                                      尾
                                         微枇
                                              毘 琵
     94EE:4870:4080:
                     費
                       避
                            飛
                                 簸
                                                   眉
                                                      美
                     鼻柊稗匹疋髭彦
                                       膝菱肘船必
                                                   畢 筆 逼
     953F:4920:4100:
                     姫
                       媛
                                         氷
                            百
                               謬
                                 俵
                                    彪
                                       標
                  桧
                          紐
                                           漂
                                              瓢
     954F:4930:4116:
                                                   表
                  廟描
                       病秒
                            苗
                               貓
                                    蒜
     955F:4940:4132:
                                 鋲
                                       蛭
                                         鳍
                                            밂
                                              彬
                                                 斌
                                                   浜
                                                      瀬
                                                        貧
     956F:4950:4148: 資頻敏瓶
     956F:4950:4148:
                             不付
                                  埠
                                       婦
                                    夫
                                         富
                                              布
                                            富
                                                 府
                                                   怖
                                                      扶
フ
                                    芙
     9580:4960:4164: 斧 普 浮
                            符
                               腐
                                 庸
                                       譜
                                         負
                                            賦
                                              赴
                                                 阜
                                                   附
                          父
                                                      侮
                                                        撫
                          蕪
     9590:4970:4180: 武
                       葡
                                    風
                     舞
                            部
                               封
                                         蕗
                                  楓
                                       暮
                                            伏
                                              副
                                                 復
                                                      服
                          複
                     福
                               淵
                                 弗
     959E:4A20:4200:
                       腹
                            覆
                                    払
                                       沸
                                         14
                                            物
                                              鲋
                                                   吻噴
                                                 分
                                                        墳
                     扮
                       焚
                          奮
                  憤
                            粉
                                         聞
     95AE:4A30:4216:
                               糞
                                 紛
                                    雰
                                      文
     95AE:4A30:4216:
                                            丙併兵
                                                   塀
                                                      幣
                                                        平
^
     95BE:4A40:4232: 弊柄並蔽閉陛米頁僻
                                              碧
                                                 别
                                            癖
                                                      蔑
                                         壁
                                                        箆
                       片篇
    95CE:4A50:4248:
                     変
                  偏
                            編
                               辺
                                 返
                                    遍
                                         勉
                                       便
                                            娩
                                              弁
                                                 鞭
     95CE:4A50:4248:
ホ
                                                    保
                                                      舗
                                                         鋪
     95DE:4A60:4264:
                  圃
                     捕
                       歩
                          甫
                            補
                                  穂
                                    募
                                                      菩
                               輔
                                                   簿
                                       墓
                                         慕
                                            戊
                                              暮
                                                 母
                                                         倣
     95EE:4A70:4280:
                     包
                       呆
                            奉
                               宝
                                    峯
                  俸
                          報
                                 峰
                                       崩
                                         庖
                                            抱
                                              捧
                                                 放
                                                    方
     963F:4B20:4300:
                          烹
                               縫
                     法
                       泡
                            砲
                                    芳
                                      萌
                                 胞
                                         蓬 蜂
                                              褒
                                                 訪
                                                      邦
                                                   豊
     964F:4B30:4316:
                          乏亡
                                 剖坊
                       鵬
                               傍
                  飽
                     鳳
                                              忙
                                       妨
                                         帽
                                            忘
                                                         某
                                                 房
     965F:4B40:4332:
                  棒
                     冒
                          肪
                       紡
                            膨
                               謀
                                 貌
                                    貿
                                      鉾
                                         防
                                            吠
                                              頬
                                                 北
                                                         墨
                     朴
     966F:4B50:4348:
                  撲
                          睦
                            穆
                       牧
                               釦
                                 勃没
                                       殆
                                            幌
                                         堀
                                              奔
                                                 本
                                                   翻
                                                      凡
                                                         盆
    9680:4B60:4364:
                  摩
                     磨
                       魔麻
                            埋
                               妹昧枚毎
                                         哩
                                            槙
                                              幕
                                                 膜
                                                      鮪
マ
     9690:4B70:4380: 鱒
                     桝亦俣又抹末沫
                                      迄
                                            繭
                                         侭
                                              麿
                                                      満
                                                 万
                                                   慢
     969E:4C20:4400:
                     漫
                       蔓
```

```
シフトJ:JIS : フテン : +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F
                       味未魅巳箕岬
                                        蜜
                                             蓑
                                     密
                                          湊
                                               稔
    969E:4C20:4400:
:
    96AE:4C30:4416: 耗 民 眠
                        務夢無牟矛霧鵡椋婿娘
4
    96AE:4C30:4416:
                                                  名命
    96AE:4C30:4416:
×
                                               麺
    96BE:4C40:4432: 明 盟 迷 銘 鳴
                            姪
                                             面
                                                  摸 模
    96BE:4C40:4432:
Ŧ
    96CE:4C50:4448: 茂妄孟毛猛盲
                                                  勿
                                   蒙
                                      儲
                                        木黙
                                             目
                               網耗
                尤戻籾貰問
                            隅
                               紋門
                                   匁
    96DE:4C60:4464:
                                      也治夜爺耶野弥
    96DE:4C60:4464:
ヤ
                                        鑓
    96EE:4C70:4480: 矢 厄 役 約 薬
                                               油癒
                                             愈
    96EE:4C70:4480:
ュ
                                             揖
                                               有
                                                  柚湧
                                           憂
                                        悠
                                   宥
                                      幽
    973F:4D20:4500:
                   論輸唯
                                 友
                          佑
                            慢
                               勇
                                        雄
                   猶猷由祈
                            裕
                               誘
                                 遊
                                    邑
    974F:4D30:4516: 浦
                                                予余与
    974F:4D30:4516:
3
                                                  洋
                                           曜
                                               樣
                          幼妖
                                      摇
    975F:4D40:4532: 誉
                   舆
                               容
                                   揚
                                        擁
                     預
                        傭
                       羊耀葉
                               蓉
                                      踊
                                        遥
                                   謡
                                                慾
                                                  抑
                     銮
                                 要
                熔用
    976F:4D50:4548:
                     뙢
    9780:4D60:4564: 沃浴
                               螺裸来莱頼雷
                                             洛 絡
    9780:4D60:4564:
ラ
                               蘭
    9790:4D70:4580: 乱 卵 嵐 欄
                                             梨
                                                理
                                                  璃
                                      吏
                                        履
                                           李
    9790:4D70:4580:
IJ
                                      1
                                    率
                                           掠
                                                劉
                               陸
                                 律
                        裡
                          里
                     裏
                            離
    979E:4E20:4600:
                   痢
                                      旅
                                           7
                                             亮
                                                僚
                          隆
                                 侶
                                        虜
                                                  両
                   留
                     硫
                             竜
                               龍
                                    慮
                                                    凌
                        粒
    97AE:4E30:4616: 琉
                                    槿
                                      良
                                        諒
                                 稜
                                           遼
                        凉
                          猟
                            療
                               瞭
    97BE:4E40:4632: 寮料
                     梁
                                      隣
                                        鱗
                                           麟
                             燐
                               琳
                                 臨
                                    輪
                     厘林
                          林
    97CE:4E50:4648: 緑 倫
                                                塁
                                                  涙 累
                                             瑠
    97CE:4E50:4648:
ル
    97DE:4E60:4664: 類
                 令 伶 例 冷 励 韻 怜 玲 礼 苓 鈴 隸 零 霊 麗
    97DE:4E60:4664:
レ
                       列劣烈裂廉恋憐漣
                                           煉
                   暦 歴
    97EE:4E70:4680: 前
                   蓮 連 錬
    983F:4F20:4700:
                               櫓炉賂
                                      路路
                                           労 婁
    983F:4F20:4700:
狼篭老聾蝉郎六麓
                                               禄肋绿
                          牢
                   榔浪漏
    984F:4F30:4716: 楼
    985F:4F40:4732: 論
                   倭和話歪賄脇惑枠鷲亙亘鰐詫藁蕨
    985F:4F40:4732:
ワ
                     碗腕
                   湾
    986F:4F50:4748: 椀
    9880:4F60:4764:
    9890:4F70:4780:
```

## ●JIS第2水準漢字コード表

シフトJ:JIS : クテン : +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F (1画) 式 丐 丕 989E:5020:4800: 14 4 989E:5020:4800: 个 丱 1 400,119 989E:5020:4800: . 井 989E:5020:4800: 义 乖 Tres. 亂 989E:5020:4800: Z 1-12-19 989E:5020:4800: 豫 98AE:5030:4816: 舒 〈2.画〉 98AE:5030:4816: 式 于 亞 98AE:5030:4816: 上 亢 京 毫 ---98AE:5030:4816: 仍 人 人 98BE:5040:4832: 佇 侈 伉 侘 价 佚 估 佗 佻 佛 何 98CE:5050:4848: 來 佯 侖 儘 俔 俟 俘 俑 佩 佰 俎 俛 侑 俚 俐 俤 俥 倚 倔 倪 98DE:5060:4864: 倨 倥 倅 伜 俶 倆 偕 假 修 偈 做 98EE:5070:4880: 會 偖 偬 偸 傀 993F:5120:4900: 僊 傳 僂 僖 僥 僣 僉 僞 僣 儉 儂 儔 儚 個題 儖 儕 儺 條 儼 994F:5130:4916: 億 994F:5130:4916: 儿 儿兀兒兒兔兢競 995F:5140:4932: 兩 入 51503 Л 995F:5140:4932: 冀 40,7 П 995F:5140:4932: 冏 리 冉 胄 冓 77572 995F:5140:4932: · 冤 寇 冢 996F:5150:4948: 寫 996F:5150:4948: 7 决 冱 冲 冰 况 冽 凋 凉 凛 > =74 996F:5150:4948: 處風凭 几 几 9980:5160:4964: 凰 9980:5160:4964: । जिय 1. 1722 9980:5160:4964: 刊 刔 刎 刧 刀 刄 刪 刮 刳 刹 剏 뗈 剋刺 9990:5170:4980: 剞 刺 剳 剴 剔剪 剿 剽 劍 劒 劈 劔 剱 劑 辨 49417 999E:5220:5000: 辦

シフトJ:JIS : フテン : +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 劭 劼 劵 劬 勁 勍 劵 勣 999E:5220:5000: 力 99AE:5230:5016: 勸 447/7 1 匆 倒 甸匍匐 匏 99AE:5230:5016: 1111 8725 七 99AE:5230:5016: 匕 淮 甲 99AE:5230:5016: 1 Decks L nu 99AE:5230:5016: 67, 772 99BE:5240:5032: 卆 州 丗 卉 卍 準 + 380.00 1 99BE:5240:5032: 1 57 17 夘 卻 卮 99BE:5240:5032: p 110 尨 則厦 99BE:5240:5032: 99CE:5250:5048: 欧 厮 酸 上 參 99CE:5250:5048: 4 1. 17 叟 曼 99CE:5250:5048: 又 2919 叭叭叶 OI (3 画) 99CE:5250:5048: 咏 呵 应 呱 99DE:5260:5064: 呀 听 吭 吼 吝 呎 吮 呐 吩 **粤咸咥咬哄哈** 99EE:5270:5080: 咒呻咀呶咄咐咆哇 咨 哺 哮 哥 哦 唔 哽 哢 哂 咤 咾 問 听 唏 9A3F:5320:5100: 咫 喀 啝 喙 9A4F:5330:5116: 唹 啀 啌 DAX 啅 啖 唱 唸 唳 咯 喊 财 售 喘 單 喃 喨 鳴 嗅 嗟 嗄 嗜 喟啻 啾 唧 啼 喩 喇 9A5F:5340:5132: 曀 營 चंच 嘴 嘶 嘲 嗾 嗤嗔 PE 嗷 噴 嗽 赃 嗹 四無 9A6F:5350:5148: 噫噤 噶 嚔 嚏 瓜蒜 嚴 啸 噬 噪 嚀 嚊 嚠 9A80:5360:5164: 囓 鸣 喽 囁 辟 9A90:5370:5180: 嚼 相 圕 金 圀 圉 9A90:5370:5180: 化 實 9A9E:5420:5200: 嗇 廖 邑 或 堂 員 老 圳 坎 圻 土 9A9E:5420:5200: 圷 址坏 圦 垤 垪 垰 埃 埆 埔 9AAE:5430:5216: 坩 机 垈 坡 坿 垓 垠 亚 垉 塢 誉 埖 埣 堝 捶 埓 堊 堋 堙 塲 堡 毁 塒 堽 9ABE:5440:5232: 壞 墸 壑 墅墹 墟增 墙 障 壅 壓 9ACE:5450:5248: 墺 壟 9ADE:5460:5264: 壜 壤 9ADE:5460:5264: 壯壺 壹 壻 壺  $\pm$ 467617 久 9ADE:5460:5264: 夂 フェサンラ 复 夊 9ADE:5460:5264: 文 21204 \*\* 9ADE:5460:5264: 秀 タ

217 17

ニジュウアシノブ

t

シキガマエ

9C4F:5730:5516:

971 J:JIS :777 : +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 9ADE:5460:5264: 夬 大 9AEE:5470:5280: 夭 夲 夸 夾 竒 奕 奐 9B3F:5520:5300: 妁 妝 佞 侫 妣 女 姪 婪 娚 奶 婢 娉 媚 娜 婉 娵 媾 嫋 嫂 9B4F:5530:5316: 幅 嬌 媽 嫦 嫩 嫖 嬋 9B5F:5540:5332: 嬌 嫻 嬪 嬲 孅 孃 媽 9B6F:5550:5348: 9B6F:5550:5348: 李 孥 孩 孰孳 子 9B6F:5550:5348: 140 4 9880:5560:5364: 它 宦 宸 冤 寇 寉 寐 寤 寢 9B90:5570:5380: 🥞 9B90:5570:5380: 尅 將 專 對 寸 2557 尔 尠 9B90:5570:5380: 小 29007 尢 9B90:5570:5380: 九 尨 911243 9B90:5570:5380: 屁 尸 尹 屆 屎 9B9E:5620:5400: 展屏屏屬 9B9E:5620:5400: 4 屮 E477 9B9E:5620:5400: 妛 岫 帕 Щ 9BAE:5630:5416: 岷峅站峇 崗 9BBE:5640:5432: 崟 崛 崑 崔 岬 崚 盟 嵳 9BCE:5650:5448: 嶄 嶂 嶢 嶝 嶮 嶽 嶷 嶼 巒 9BCE:5650:5448: **//**(/ 771171 9BDE:5660:5464: I 9.7 (50) 己 9BDE:5660:5464: 己 巵 1100 9BDE:5660:5464: 帙 帑 巾 帚 帛 帷 幄 棹 幀 幎 9BEE:5670:5480: 幇 干 9BEE:5670:5480: H # 12/2 幺 麼 9BEE: 5670: 5480: 么 11009 9BEE:5670:5480: 庠 廁 廂 廐 廏 厦 9C3F:5720:5500: 廖 廣 廝 廨 廰 廚 廢 廛 9C3F:5720:5500: 廴 廸 3 17237 廾 9C4F:5730:5516: 卅 弃 弉 彝 彜

七 弑

シフトJ:JIS :フテン : +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 彌 彎 弯 弖 弩 弭 弸 彁 彈 9C4F:5730:5516: 弓 <u></u> 多彭 = 19 9C5F:5740:5532: 彷徃徂彿徊 徑 徇 從 很 9C5F:5740:5532: 7 9C6F:5750:5548: 徙 徘 徠 徨 徭 徼 (4画) 忸 忱 忝 怡 恠 忤 惠 9C6F:5750:5548: 心 恚 恁 怏 恪 恷 怦 水 9080:5760:5564: 估 恂 怩 旧 怕 怎 忽 悍 悁 恣 恬 恫 恙 惧 悚 协 恍 恃 恤 恂 恆 9090:5770:5580: 悋 悸 惡 悄 悛 悖 悗 悒 悧 9C9E:5820:5600: 惚 愀 惴 惺 愃 惻 慍 愕 惶 惘 愆 意 9CAE:5830:5616: 悵 慘 慙 恕 愧 愼 湖 愴 慄 慳 慊 愿 9CBE:5840:5632: 慇 愾 憚 慴 慯 慥 慱 働 慝 慓 憙 継 慵 9CCE:5850:5648: 慚 9CDE:5860:5664: 億 憑 勤 懆 懍 應 懷 懌 懊 懈 憫 憮 懾 懺 懴 懿 懣懶 9CEE:5870:5680: 戈戊戌戌戔戛 9CEE:5870:5680: 戈 9D3F:5920:5700: 戡截数戰 戲 扁 9D3F:5920:5700: 戶 5022W 扼 扠 9D3F:5920:5700: 手 9D4F:5930:5716: 抔 拱 拮 133 抛 拉 拈 拜 拌 拊 拂 拇 挌 9D5F:5940:5732: 9D6F:5950:5748: 捐 挟 捍 搜 掀 掫 捶 掣 掏 掉 掵 捏 掎 掖 9080:5960:5764: 捩 掾 揩 揀 揆 揣 揉 插 揶 揄 搖 9D90:5970:5780: 攝 搗 搨 搏 摶摎 撓撥 撩 撈 撼 摧擊 攪 撕 據搖撞攀擂擱擊擶擴攤擺攀擽攘攜攢 擡 抬 擣 擯 9D9E:5A20:5800: 9DAE:5A30:5816: 攬 擶 擴 攵 攷 支 9DAE:5A30:5816: 9DBE:5A40:5832: 收 攸 畋 效 敖 敕 敍 敘 敞 敵 敲 數 斂 #7:17 斛 斗 9DBE:5A40:5832: 9DCE:5A50:5848: 斟 9DCE:5A50:5848: 斫 斷 斤 +1-221 方 旃旆旁旄旌旒旛 9DCE:5A50:5848: 旡 无 旡 9DCE:5A50:5848: 1.=17 杲 昊 日 9DCE:5A50:5848: 晤 皓 晨 晄晉晁晞晝 9DDE:5A60:5864: 昃旻杳昵昶昴 易晏 9DEE:5A70:5880: 晟 哲 晰 昴 暈 暎 暉 暄 暘 暝 暨 暹 曉 暾 瞥 瞭曖曚曠 曄 昿 曦 曩 9E3F:5B20:5900:

日曳曷

9E3F:5B20:5900:

日

817

シフトJ:JIS : クテン : +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F 9E3F:5B20:5900: 月 朖 朞 朦 9E4F:5B30:5916: 朧 9E4F:5B30:5916: 朮 束 朸 朷 杆杞 木 枌 枋 9E5F:5B40:5932: 杪 杼 枦 枅 枴 枅 枷 柯 柬 枳 柩 枸 相 柞 柝 柢 柮 9E6F:5B50:5948: 柎 柆 柧 栞 枹 橧 框 栩 梳 栫 桙 档 桷 桿 梏 梭 9E80:5B60:5964: 梟 梔 條 梛 梃 9E90:5B70:5980: 梵 梠 禁 椏 梍 椁 桾 棊 椈 棘 椢 椦 桐 椌 楼 棕 樱 棔 粟 9E9E:5C20:6000: 椒 椄 棣 椥 棹 椡 棆 槛 楷 楫 9EAE:5C30:6016: 楜 楸 楔 椣 楾 楴 楮 椽 椰 楙 楡 楞 榁 楪 楝 槐 9EBE:5C40:6032: 榮 槁 槓 9ECE:5C50:6048: 榻 槃 榧 樮 榠 榜 榕 榴 槞 槨 槿 9EDE:5C60:6064: 槧 樅 榱 槲 樞 概 樔 槫 樊 樒 樣 櫁 樓 橄 樌 橲 9EEE:5C70:6080: 榅 橢 福 橙 橦 橈 樸 槝 檐 檍 9F3F:5D20:6100: 檗 檻 檸 蘗 櫃 權 檳 檬 橼 檪 櫚 9F4F:5D30:6116: 標 欅 蘖 欄 9F4F:5D30:6116: 秋 欹 飲 歇 歃 歉 歐 9F5F:5D40:6132: 歙 飲飲飲 9F5F:5D40:6132: 辊 止 1800 9F5F:5D40:6132: 577 歹 妖 珍 殃 57 殘 列 9F6F:5D50:6148: 殪 殭 預 9F6F:5D50:6148: 殷 殳 九八 9F6F:5D50:6148: 明新 母 + # L 200 9F6F:5D50:6148: 毛 毫毳毯 毬 9F80:5D60:6164: 度 氈 8.850 9F80:5D60:6164: 尔 氏 12 /2 10 9F80:5D60:6164: 气 氛 原面 1.000 9F80:5D60:6164: 水 加拉 汪 浙 海 al 11 in 9F90:5D70:6180: 治 汨 汳 沒 沐 泄 弘 沾 /央 M 心 沱 泝 泪 沾 9F9E:5E20:6200: 泛泯 沺 7千 洟 泪 洶 111 油 洽 洸 洙 洵 洒 9FAE:5E30:6216: 流 流 涓 沒 例 浹 浙 涕 挺 100 涅 淹 渕 淇 涵 9FBE:5E40:6232: 個 淬 凇 淌 淦 涌 凄 淨 淅 淺 淙 淤 淕 准 渭 9FCE:5E50:6248: 渮 泼 湟 渙 渾 渣 湫 渫 湟 湍 渟 渤 9FDE:5E60:6264: 滿 渝 游 溂 溪 溘 滉 溷 滓 溽 溯 滄 溲 滔 滕 溏 9FEE:5E70:6280: 溥 滂 溟 潁 灌 漑 浦 滬 滾 漿 密 漱 涨 E03F:5F20:6300: 漾 漓 澆 滷 准, 潸 造 温 溽 潛 潜 潭 澂 潼 潘 E04F:5F30:6316: 亷 澑 潦 澳 澎 澣 澡 澤 澹 濆 澪 濟 濕 溶 停 濔 E05F:5F40:6332: 濱 濮 濛 瀉 瀋 濺 瀑 養 瀏 應 瀛 潴 瀚 E06F:5F50:6348: 淵 瀾 瀲 灣 灑 E06F:5F50:6348: 火 炬炸 炒 炯 烱 炳 炮 烟 休

57:J:JIS:クテン: +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F E080:5F60:6364: 烙 焉 烽 焜 焙 煥 熙 熙 煦 榮 煌 煖 煬 熏 燻 熄

E090:5F70:6380: 煩熨熬燗熹纖燒燉燔燎煅燈燵燼

E09E:6020:6400: 燹燿燦爐爛爨

爻 E09E:6020:6400: 爻 组

另 E09E:6020:6400:

片 E0AE:6030:6416: 牋 贖

7700

0,00

nije

7-74-17

ツッシャ/ゴ

牛 E0AE:6030:6416: 抵 牾 犂 犁 犇 犒 拳 犢 犧

大 E0AE:6030:6416: 犹 犲 狃 狆 狄

EOBE: 6040: 6432: 狎 狒 狢 狠 狡 狹 狷 倏 猗 猊 猜 猖 猝 猴 猯 猩

E0CE:6050:6448: 猥猾獎類默 獅 獪 獨 獰 獸 獵 獻 獺

(5 画) 玉 E0CE: 6050: 6448: 助 玳 环

EODE: 6060: 6464: 玻珀珥珮珞璢琅瑯琥珸琲琺瑕琿瑟瑙

E0EE:6070:6480: 瑁瑜瑩瑰瑣瑪瑶瑾璋璞璧瓊瓏瓔珱

瓜 E13F:6120:6500: 瓠 瓣

瓦 E13F:6120:6500: 肚 瓩 瓮 瓲 瓰 瓱 瓸 瓷 甄 甃 甅 甌 甎

E14F:6130:6516: 莞 甕 甓

甘 E14F:6130:6516: 賞

生 E14F:6130:6516: 甦

E15F:6140:6532: 署畫除畸當疆疇畴疊疉叠

痒 E16F:6150:6548: 疼 痊 14. 班 疱 100 疳 狙 疸 痰 瘟 痺 瘋 癒 瘧 瘠 痼來 痲 痳 瘍 E180:6160:6564:

E190:6170:6580: 瘰 瘻 癇 癈 痨 癜 癘 癡 癢 霮 癩 癪 癧 癬

E19E:6220:6600: 癲

皮 E19E:6220:6600: 施 皴

E1AE:6230:6616: 皸 皹 皷

皿 E1AE:6230:6616: 盂 盍 盖 盒 盞 盡 盥 盧 盪 蘯

E1BE:6240:6632: 眄眩眼真昏眦昧眷眸睇睚睨睫睛脾睿

〈6画〉

シフトJ:JIS:カテン: +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F E1CE:6250:6648: 睾 睹 瞎 瞋 瞑 瞠 瞞 瞰 瞶 瞹 瞿 瞼 瞽 瞻 曚 矍

E1DE:6260:6664: 嘉 矚

矛 E1DE:6260:6664: 矜

E1EE:6270:6680: 碚碌碣硝碪碯磴磆磋磔碾碼磅磊磬

E23F:6320:6700: 磧 磚 磽 磴 礇 礒 礑 礙 礬 礫

E24F:6330:6716: 论 被 祺 祿 禊 禝 禧 齋 禪 禮 禳

内 E24F:6330:6716: 禹 禺

禾 E24F:6330:6716: 秉 秕 秧

E25F:6340:6732: 柜 秡 秣 稈 稍 稘 稙 稠 稟 禀 稱 稻 稾 稷 穃 穗

E26F:6350:6748: 樨 穑 穢 穩 龝 穰

穴 E26F:6350:6748: 穹 穽 窈 窗 窕 窘 窖 窩 竈 窰

E280:6360:6764: 窶 竅 竄 窿 蓬 寶

立 E280:6360:6764: 計 新 好 好 站 竚 竝 竡 竢

E290:6370:6780: 竦 竭 遅

E29E:6420:6800: 筐笄筍笋筌筅筵筥筴筧筰筱筬筮箱 E2AE:6430:6816: 箘篦箍箜箚箋箒箏簓篋筐篌篏箴篆

E2BE:6440:6832: 籌篩賽賽篦篥籠實簇簓篳篷簗簍箫 E2CE:6450:6848: 簧簪簟簷籬簽簾籃籔爌籀籐籐籟籤籤

E2DE:6460:6864: 篇 籬

米 E2DE: 6460: 6864: 料 机 粐 粤 粭 粢 粫 粡 粨 粳 粲 垜 粮 粹

E2EE:6470:6880: 棕 糀 糅 揕 稼 構 糜 糢 鶯 糯 糲 糴 糶

紂 紅 紕 紊 絅 紮 絋 紲 紿 新 E34F:6530:6916: 絨 絮 絏 絣 經 教 綉 條 絽 ₹₽. 綺 綮 卷

E35F:6540:6932: 綫 總 網綯 緜 綸 綰 綟 緘 緝 緻 E36F:6550:6948: 縊 縣 縡 縒 縱 縟 縉 縋 縢 縵 終 繦

E380:6560:6964: 縲縺繧繝轍繞繙繚釋繪繩繼繻纃緕

E390:6570:6980: 幹 糕 纈 積 續 纒 纐 纓 纔 纖 繊 纛 纜

缶 E390:6570:6980: 紅 缺

E39E:6620:7000: 罅 雷 魯 罐

网 E39E:6620:7000: 网 罕 罔 罘 罟 罠 罨 罩 槑 罸

E3AE:6630:7016: 羂 羆 羃 羇

羊 E3AE:6630:7016: 羌 羔 羞 羝 羚 羣 羯 羲 羹 羹 羶

E3BE:6640:7032: 豪 蕭

シフトJ:JIS :クテン : +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F

E3BE: 6640: 7032: 翅 翠 翔 翊翕 翡 翦 翩

カネノブ 老 書 耄 耋 E3BE: 6640: 7032:

耒 E3CE: 6650: 7048: 耒 耘 耙 耜 耡 耨

33

\* + #2 3

フティクロ

舌

200/74

・ラカンムリ

スキー・ 耿耻聊 聆 聒 聘 聚 智 E3CE: 6650: 7048: 聢 耳

E3DE:6660:7064: 聳 擊 聰 聽

E3DE:6660:7064: 肄肆肅 聿

E3DE: 6660: 7064: 肓 冒 肬 肚 肭 肉 肛

E3EE:6670:7080: 月甲 脛 脩 腋 胥 胱 脯 胙 胝 胄 胚 胖 脉 胯 エクノブ

E43F:6720:7100: 隋 腴 脾 腓 腑 肼 腱 腦 腴 腮 腥 E44F:6730:7116: 齊 膠 膣 腿 瞎 腔 膓 膩 膰 膵 膸 膽 膾

E45F:6740:7132: 脸 臑 臙 臈 腽 臍 臘 臠

臧 E45F:6740:7132: 臣

22.17 至 臻 E45F:6740:7132: 豪

\*\*\*\*\* 臾 舁 春 E45F:6740:7132: 臼

E46F:6750:7148: 與 舊

E46F:6750:7148:

2900 舳艀 舫 舸 艙艘

舐

E46F:6750:7148: 舟 E480:6760:7164: 艢 艨 艚 艫 卯

艮 E480:6760:7164: 艱

E480:6760:7164: 號 色 CH 17

芬芒 丱 E480:6760:7164: 芒 芫 芟 符 茆 范 芣 苜 莱 E490:6770:7180: 苣 苟 苒

苞茯 苳 苺 薛 H **茖並枝** 苘 茱 E49E:6820:7200: 茵 荀 茄 苔 茫 茗

茲莫萃萪 荐茶蒂葷 莎菘萼 荳菠 莊菁蒄 英 莠萍 荅 荵菲 莵 E4AE:6830:7216: 莪 莨 莉 菎 E4BE:6840:7232: 萱 菫

葨 萢 菻 葭 E4CE:6850:7248: 萸 凌 葮 葫 葆 葩

魏朝 葹 葯 E4DE: 6860:7264: 葯 萵 葢 蒟 蓙 蓐 蒹 蒿 蓚 蓍 蓆 萘 蓖 蔗 E4EE:6870:7280: 莠

蔡 蓿 蔬 萼 蔟 蔕 蓼 蕀 蕣 嫯 蔔 蕘 E53F:6920:7300: 大 益 瘡 葬 薀 薤 薑 薨 蓄 薊 蕭 薛 薇

蕾 藏 藐 藕 預 薐 藉 藝 E54F:6930:7316: 薛 薺 藥 藜 蘊

藉 藾 藺 蘆龍 E55F:6940:7332: 蘰

E55F:6940:7332: 虍 虔 號 虧 虍 乕

E55F:6940:7332: 虫 蚓 蚣 風

E56F:6950:7348: 蚩 蛩 蚪 蚋 蛞 蚌 蚶 蚯 蛄 蛆 蜿

E580:6960:7364: 蛟蛛蛛蜒 蜆 蜈 蜉 輔 蜀 蛻 蜍 蜴 蚕 蜑 蜊 E590:6970:7380: 蜷 蜻 蜥 蜚 蜩 蝠 蝟 蝸 蝌 蝎 蝴 蝮

417

7700

37: J: JIS : 772 : +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B 蝓 蝣蝪 蠅 菳 盤 蟋 E59E:6A20:7400: 螟 螂 蟀 蟐 雖 E5AE:6A30:7416: 螳 墓 蟯 蟲 蟒 蟆 螻 蟠 螺 蟾 蟷 蠎 蠖 蠏 蠑

蚌 E5BE: 6A40: 7432: 鑫

E5BE: 6A40: 7432: 衄 衂 血

衞衢 行 如 衙 E5BE: 6A40: 7432:

E5BE: 6A40: 7432: 衫 袁 衣 袿 袰 E5CE: 6A50: 7448: 袗 衵 袮 泵 狂 袵 袂 袙 袢 衣 衵 衲 袍 裝 裹 裃 裘 褂 裴 褸 褌 ĦĪ 裔 裙 裼 裲 E5DE: 6A60: 7464:

褪 褫 褓 襞 褞 褥 襁 襄 褻 褶 襌 褝 檔 E5EE: 6A70: 7480: 褸

襪 椒 襦 牆 襭 學 襴 E63F:6B20:7500:

薂 E63F:6B20:7500: 襾 幫 覊 西

〈7画〉 覓 覘 覣 覩 E63F:6B20:7500: 見

E64F:6B30:7516: 覲 覿 覦 覬 觏

觴 觸 E64F:6B30:7516: 觜 觗 解 角

計記 言 E64F:6B30:7516: E65F:6B40:7532: aI 訛 詛 J.F 訝 詁 詒 詆 詢 可 E66F:6B50:7548: 誹 誄 誠 紐 盐 誚 諄 諍 韶 海 誦 4 諚 諧 諌 諳 謚 譁 諡 17 静 諠 超 謔 E680:6B60:7564: 調

會滿 諛譌 謖 謗 謫譯 謾 謨 識 證 鞫 磬 譁 誻 E690:6B70:7580: 譚 譫 鳖 澡 譴 譽 蓝 讎 認 E69E:6C20:7600: 讀 讓 讖 謹 讚

谺 E69E:6C20:7600: 豁 谷

E6AE:6C30:7616: 谿

E6AE:6C30:7616:

E6AE:6C30:7616: 豈 豌 豎豐 豆 7100

豕 11200

豢 豬

豸 E6AE:6C30:7616: 貂 貊 貉 貅 貍 E6BE:6C40:7632: 貔 豼 貘

E6BE: 6C40: 7632: 貨貳 貝 戝 貧 貽 貮 野 貫 實 E6CE:6C50:7648: 賽 賺 贅 贊 贇 膊 羹

赧 E6CE:6C50:7648: 赤

E6DE:6C60:7664: 諸

E6DE: 6C60: 7664: 走 赳 趁 ソウニック

E6DE: 6C60: 7664: 足 跪 跫 趾 跌 跏 跛 跖

E6EE:6C70:7680: 踝 跿 踞 踐 蹂 踟 踵 鰠 踈 踉 跟 跣 踢 E73F:6D20:7700: 蹇 蹉 蹌 蹐 蹈 蹤 蹠 踪 蹙 蹦 蹕 躋 蹼

躅 躄 躊 躓 躋 E74F:6D30:7716: 躇

シフトJ:JIS :グラン : +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F

身

1-17

13100

サミニン

51729

7/4/1

7117

アラスノブ

躰 軆 躱 躾 E74F:6D30:7716:

E75F:6D40:7732: 軅 軈

軋軛 E75F:6D40:7732: 車

E76F:6D50:7748: 輟 輛 輌 辇 輳 輻 轅 載 輹 輾

轤 E780:6D60:7764: 轢 轣

辜辟辣辭辯 E780:6D60:7764: 辛

迢 E780:6D60:7764: 迥 迪 邇 辵

逋 逶 逧 E790:6D70:7780: 逅 迹 逖 逵 迺 述 逞 逕 逡 追

遏 遐 遑 通 追 逾 超 遵 遞 適 遨 遯 E79E:6E20:7800:

E7AE:6E30:7816: 避 遽 邁 邀 邊 邉

郢 邨邮邱 邵 郤 76 E7AE:6E30:7816: 扈 邑

E7BE:6E40:7832: 部部 觀

酸酣酥酩醋 酖 E7BE: 6E40: 7832:

體 雄 E7CE:6E50:7848: 醫醯酵酵

釉釋 E7CE:6E50:7848: 釆

釐 E7CE:6E50:7848: 里

(8画) E7CE:6E50:7848: 釛釵 金 E7DE:6E60:7864: 釵 釶 鈞 釿 鍅 鉤 銕 鉅 砂 鈬 鈑 鈕 鈲 鉗

E7EE:6E70:7880: 鲍鉐街銖銓銛鉚鉄銹銷鋩錏鋺鍄錮

錙錢錚錣錺錵錻鍜鍠 E83F:6F20:7900: 鍼 鍮 鍖 鎰 鎬 鎮

E84F:6F30:7916: 鎔 鎹 鏖 鏗 鏨 鏥 鏘 鏃 鏝 鏐 鍵鏤鐚鐔 E85F:6F40:7932: 鐇 鐐 鐶 鐫 鐡 鐡 鐺 鍐 鑒 鎬 鑛鑠

E86F:6F50:7948: 綸 鑵 鑷 鑽 鑚 钁

E86F:6F50:7948: 閔陽閘閘 門開間 門

E880:6F60:7964: 閏 閏 関 閲 閲 閱 閱 閱 関閣 腐

E890:6F70:7980: 阳阳 

E890:6F70:7980: 阡 阨 阮 阯 陂 陌 陏 陋 陷 陝 陞 阜

陝陟踌陲陬隍隘隕隗 E89E:7020:8000: 險隱隱隲隰隴

E8AE:7030:8016: 隶 隸 隶

E8AE: 7039:8016: 佳 雎 雋 雉 雍 襍 雜 霍 雕 隹

雨 E8AE:7030:8016: 育 筳

E8BE:7040:8032: 要 落 菲 森 葉 葡 蓬 霰 霹 蓬

E8CE:7050:8048: 新 靑

E8CE: 7050: 8048: 靠 非

〈9画〉 E8CE: 7050:8048: 靤 靦 靨 面

革

ナメンガフ

キュウリブ

風

7 French

1745%

中华的人称中工

+1217

カクノケ

\$200

シフトJ:JIS :クテン : +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7

翻 靹 E8CE: 7050:8048:

E8DE:7060:8064: 鞐 鞜 鞨 韈 韃 韆 鞦 鞣

韋 韜 E8DE: 7060:8064:

雷 亚 韭 E8DE: 7060:8064: 韭

竟 E8DE: 7060:8064: 音 E8EE:7070:8080: 韶 韵

顫 頸 頣 頡 頷 額 顆 E8EE: 7070:8080: 頏 頌 頁 顛顏 顳 E93F:7120:8100:

姐 颱 颶 E93F:7120:8100:

カセイブ 飫 E93F:7120:8100: 食

饂 饅 餞 餤 餡 E94F:7130:8116: 餝 餅

饒 饑 饌 E95F:7140:8132:

馗 馘 E95F:7140:8132: 首

馥 E95F:7140:8132: 香

〈10画〉 E95F:7140:8132: 駝 駛 駘 蚁

馬 駿 E96F:7150:8148:

驥 驤 E980:7160:8164:

般 骼 飦 E980:7160:8164: 骨

髞

E990:7170:8180: 髏 體 衡 髄

E990:7170:8180:

高 タカモンブ

努 起 髯 酱 髱 E990:7170:8180: 髟 黻 E99E: 7220:8200: to to be

鬧 鬨 随 圈 E99E: 7220:8200: 鬥

鬯 E99E:7220:8200: 鬯

鬲 E99E:7220:8200: 鬲

E9AE:7230:8216: 魄 魃 魏魍魎 鬼

(川画) E9AE: 7230:8216: 鮠 色包 魚 鲬 鯢 鲲 鰺 鮲 E9BE: 7240:8232: 鯱 桦 鯀 4 鯏 鯑 鮹 Property. 鰊 鰕 鲯 鳇 鰌 鰆 鰕 鰮 E9CE: 7250:8248:

鱆 鰾 鱇 鰲 鱚 鱠 鰤 E9DE:7260:8264:

鴉 鴈 馬 凫 E9DE: 7260:8264: 鳥

鸽 鵁 鴾 鵆 E9EE: 7270:8280: 鴒 鵈 鴃 鳩 鵄 鸵 鴻 鴣 鴟 萬

鵤 鵬 鵐 鵺 鸭 篇 EA3F:7320:8300. 鵝 鵙 鵲 鶉

齒

)7:J:JIS: \*\*\* : +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F EA4F:7330:8316: 鶲 鷄 鷁 鶻 鶺 鶴 鷦 鷯 鷯 鶴 鶴 鶴 鶴 鶴 鶴

EA5F:7340:8332: 鸚 鶴 🛣

函 EA5F:7340:8332: 函 鹹 鹽

鹿 EA5F:7340:8332: 麁 鏖 麋 麌 麒 麕 麑

麥 EA5F:7340:8332:

EA6F:7350:8348: 麸 麵 麭

0/7

444-20

\$11 /17

〈13画〉

11-24

大丈士 ネブ

#117

0 27/7

2127

〈17画〉

〈15画〉

麻 EA6F:7350:8348: 縣

黍 EA6F:7350:8348: 黎 黏 黐

黑 EA6F:7350:8348: 黔 點 點 點 點 點 點 點 點 點

EA80:7360:8364: 微 緊 類

鼓 EA80:7360:8364: 皷 鼕

鼠 EA80:7360:8364: 鼡 鼬

(14画) EA80:7360:8364:

齊 EA80:7360:8364:

医A90:7360:8364: EA90:7370:8380: 敵 齣 齟 齠 齡 齦 齧 齝 齪 齷 齲 齶

龍 EA90:7370:8380:

**龜** EA90:7370:8380:

全 EA90:7370:8380:

EA9E:7420:8400: 堯 槇 遙 瑤

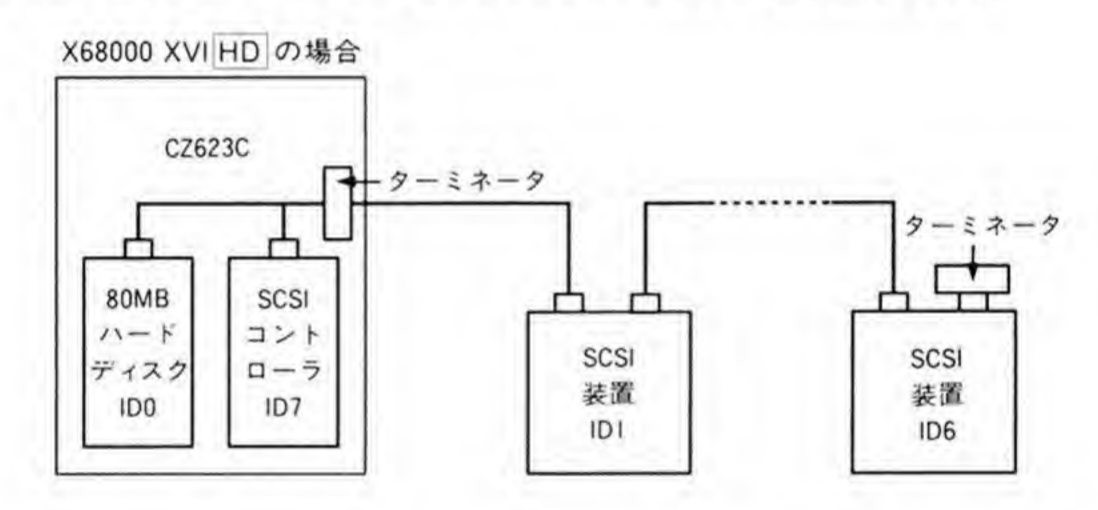
# D. SCSIインターフェースの取り扱い について

SCSI (Small Computer System Interfaceの略)とは、パソコンと周辺機器との間でデータを交換するための標準規格です。本機にはSCSIインターフェイスが内蔵されています。ここではSCSIインターフェイスの取り扱いについて説明します。

SCSIインターフェイスをもつハードディスク、光磁気ディスクなどは、ディジーチェイン方式で、 8 台まで(ID番号0番から7番まで) 接続することができます。

X68000 XVI HD では、内蔵ハードディスク(ID番号0番)とパソコン本体(ID番号7番)が、SCSI インターフェイスをもつ装置として扱われるので、外部には6台(ID番号1番から6番)までのSCSI インターフェイスをもつ装置を接続できます。

X68000 XVIでは、外部に7台までのSCSIインターフェイスをもつ装置を接続できます。



SCSIインターフェイスをもつ装置を接続するときは、両端の装置にターミネータを取り付ける必要があります。本機では、内部にターミネータが取り付けてあります。外部の終端に接続される装置にのみターミネータを取り付け、その他の装置のターミネータは取りはずしてください。ターミネータの取り付け取りはずしについては、それぞれの装置の取扱説明書を参照してください。

SCSIインターフェイスをもつ装置のID番号は変更することができますが、異なる装置に同じID番号を使用しないでください。ID番号の変更については、それぞれの装置に付属の取扱説明書を参照してください。

※SCSIコネクタ及び信号配置については、付録のB資料を参照してください。

## D.1 CPU本体のID番号の変更について

CPU (パソコン)本体のID番号 (以降、本体のID番号) は、CPU本体のSRAMに登録されており、SX-WINDOW上では"スイッチ.X"、コマンドモード上では"SWITCH.X"で変更することができます。例えば、本体のID番号を0番に変更した場合には、SCSI装置のID番号は、1番から7番まで設定できます。

設定手順は次のとおりです。

## 1)SX-WINDOWシステムでのCPU本体のID番号変更

- ①SX-WINDOWシステムディスクをドライブのに挿入し、OPT.1 キーを押しながらシステムを起動します。(システムの起動については、本書第2部「基本的な使い方」を参照してください。)
- ②ドライブアイコンAをダブルクリックし、ドライブAのウインドウをオープンします。
- ③ドライブAのウインドウ内にある "アクセサリ" ディレクトリアイコンをダブルクリックして、"ア クセサリ" ウインドウをオープンします。
- ④ "アクセサリ" ウインドウ内にある "スイッチ.X" のアイコンをダブルクリックします。
- ⑤ "CPU本体のID番号" の項目で、ID番号をクリックして選択します。
- ⑥ "設定"をクリックし、メッセージを確認の上、"確認"をクリックして終了します。

## 2)コマンドモードでのCPU本体のID番号変更

- ①Human68kシステムディスクをドライブのに挿入し、システムを起動してコマンドモードにします。 (コマンドモードについては、本書第3部3、「デスクトップを使わない操作」を参照してください。) ②以下のように入力します。
  - SWITCH (リターンキー)
- ③メニュー両面が表示されますので ↑ ↓ キーでSCSI IDを選択して (リターンキー)を押します。
- ① ↑ ↑ ↓ キーてID番号を選択して ② (リターンキー) を押します。 (SWITCH.Xの使用方法については、Human68kユーザーズマニュアルを参照してください。)

## ご注意

- ・ID番号は0番から7番まで設定可能ですが、SCSIインターフェイスに接続されているSCSI装置や 内蔵用ハードディスクと同じID番号を設定しないようにしてください。
- ・設定された内容は、コンピュータ本体をリセットしたあとに有効となります。

## D.2 SCSI装置からの起動

SCSI装置や内蔵ハードディスクからシステムを起動するには、SX-WINDOW上では"スイッチ、 X"の"起動装置"、コマンドモード上では付属のフロッピーディスク内にある"SWITCH.X"の"BOOT" の項目で、起動するSCSI装置のID番号を選択します。設定手順は次のとおりです。

## 1)SX-WINDOWでの起動装置の設定

- 1SX-WINDOWシステムディスクをドライブのに挿入し、OPT.1 キーを押しながらシステムを起 動します。
- ②ドライブアイコンAをダブルクリックし、ドライブAのウインドウをオープンします。
- ③ドライブAのウインドウ内にある "アクセサリ" ディレクトリアイコンをダブルクリックして、"ア クセサリ"ウインドウをオープンします。
- ④ "アクセサリ" ウインドウ内にある "スイッチ.X" のアイコンをダブルクリックします。
- (5) "起動装置"の項目で、起動する装置名とID番号をクリックして選択します。
- ⑥ "設定"をクリックし、メッセージを確認の上、"確認"をクリックして終了します。

## 2) コマンドモードでの起動装置の設定

- ①Human68kシステムディスクをドライブ 0 に挿入し、システムを起動してコマンドモードにします。 (コマンドモードについては、本書、「第3部より高度な使い方」の3、「ディスクトップを使わない 操作」を参照してください。)
- ②以下のように入力します。 SWITCH 2 (リターンキー)
- ③メニュー画面が表示されますので、↑ ↓ キーでBOOTを選択して (リターンキー) を押しま 寸。
- ① ↑ ↓ キーでシステムを起動するSCSI装置を選択して ┛ (リターンキー) を押します。 (SWITCH.Xの使用方法については、Human68kユーザーズマニュアルを参照してください。)

起動装置をSTDと設定した場合、次の順でシステムが起動できる装置を検索します。 フロッピーディスク→SCSI装置→RAM

またSTD以外で設定したときは、はじめに設定した装置が起動できるかどうかを調べます。も し、起動できなければその後はSTDと同じ順で起動できる装置を検索します。

割りあてられるドライブ名 (A:、B:、…) については、大きくは起動装置を検索する順番に 従いますが、複数のハードディスクやSCSI装置が接続されている場合や1台の装置内に複数の領 域がある場合には、ID番号が小さい順、領域番号が小さい順でドライブ名がつけられます。

例えば、2つの領域を持つ内蔵用のハードディスク (SCSI) IDO、3つの領域を持つ光磁気デ イスク (SCSI) IDIが接続されたシステムで起動装置をSCSIIと設定すると、下記のようにドラ イブ名がつけられます。

ハードディスク (SCSI0) 領域 1→A: 光磁気ディスク (SCSI1) 領域 3→E:

ハードディスク (SCSIO) 領域 2→B: フロッピーディスク 0 →F:

光磁気ディスク (SCSII) 領域 1→C: フロッピーディスク 1 →G:

光磁気ディスク (SCSII) 領域 2→D:

カレントドライブはC:、D:、E:のいずれかになります。 ※ドライブ名はDRIVEコマンドで変更できます。

#### ご注意

- ・設定された内容は、コンピュータ本体をリセットしたあとに有効となります。
- ・システムが起動できる装置の検索をするとき、SCSI装置を検索するときは、接続されているSCSI 装置の中の1つの装置しか検索を行いません。たとえば、ハードディスク内蔵タイプにID1の光磁 気ディスクを接続し起動装置を "SCSI1" と設定したあと、光磁気ディスクを取りはずす場合、起 動装置を "STD" と設定するだけでは、検索する順番が

フロッヒーディスク→SCSII→RAM

となり、SCSIのの内蔵ハードディスクが検索されません。これは、"STD"とするだけではSCSI 装置の中のどの装置を検索するかという情報の書き替えが行われないからです。この場合は、1度 起動装置を"SCSIo"と設定したあとて、"STD"と設定してください。

## D.3 SCSI IOCSコール

付属のSCSIデバイスドライバにより、以下のIOCSコールを使用することができます。

## S RESET

·S RESET IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$00

機 能……SPC (SCSIプロトコルコントローラ) のリセットおよびSCSIバスのリセット

入 カ……DO.L=SF5 IOCSコール番号

DLL=800 SCSIコール番号

リターン……なし (DO.Lは内容が保証されません)

解 説……SPCの初期化、SCSIバスのリセットを行います。

·SCSIバスリセット後に2秒間待期します。

## S SELECT

·S SELECT IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$01

機 能……アービトレーションフェーズとセレクションフェーズの実行

入 カ……DO.L=8F5 IOCSコール番号

D1.L=801 SCSIコール番号

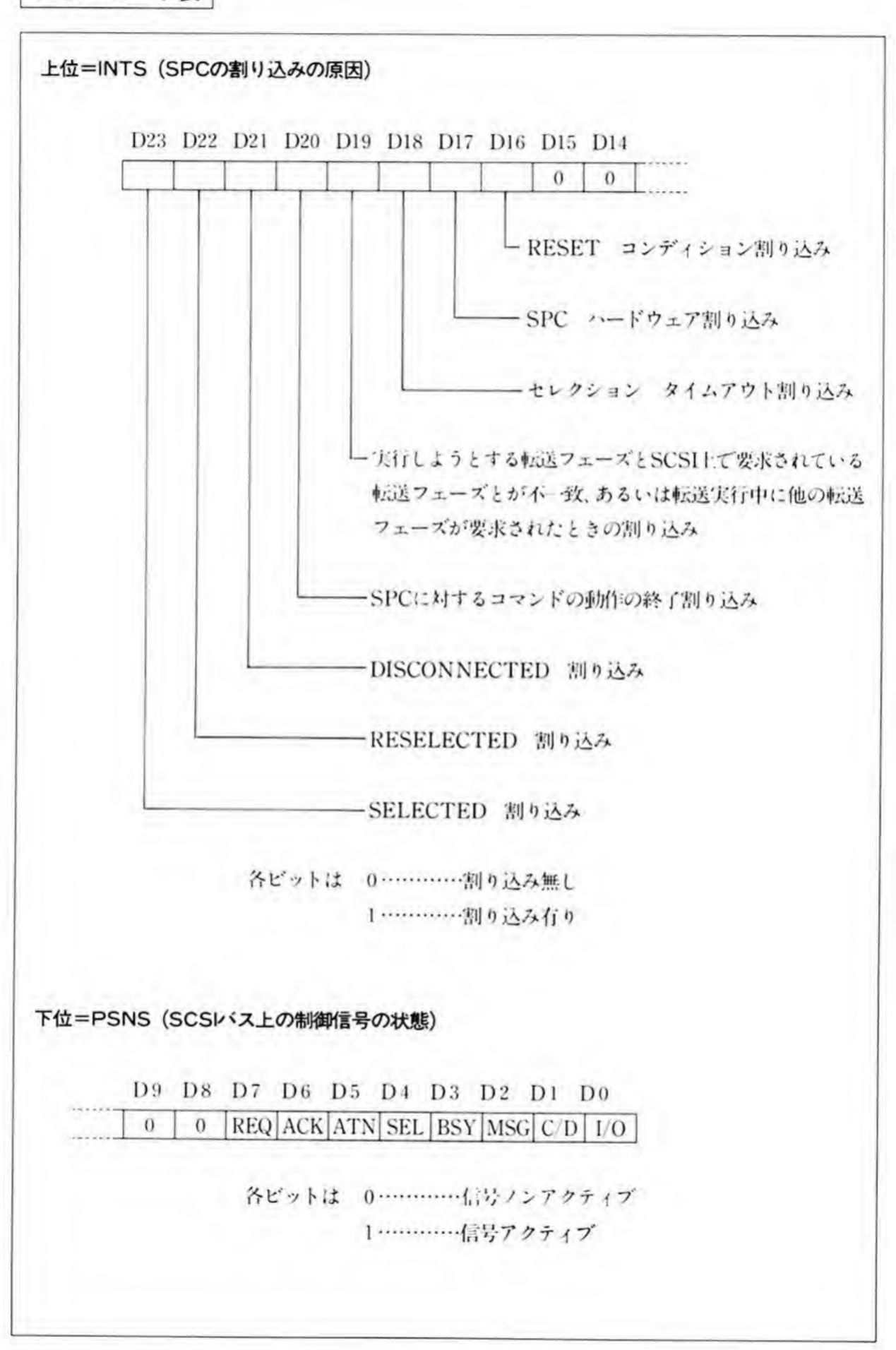
D4.L ターゲットのID

リターン……DO.L エラーコード (0以外なら異常終了)

(152ページのエラーコード表を参照してください。)

解 説……・アービトレーションフェーズとセレクションフェーズを実行します。

## エラーコード表



## S CMDOUT

·S\_CMDOUT IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$03

機 能……コマンドアウトフェーズの実行

入 カ……DO.L=SF5 IOCSコール番号

D1.L=\$03 SCSIコール番号

D3.L コマンドのバイト数 (グループ0/1/5以外のとき)

A1.L CDB (COMMAND DISCRIPTOR BLOCK) の先頭アドレス

リターン……DO.L エラーコード

解 説……・コマンドフェーズを実行します。

- ・A1.Lのアドレスからそのコマンドのバイト数分のデータをSCSIバス上に出力します。
- ・グループ0/1/5以外のコマンドのときはD3.Lにバイト数を指定してください。
- リターンのD0.Lのエラーコードについては、152ページのエラーコード表を参照 してください。

## S DATAIN

·S DATAIN IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$04

機 能……データインフェーズの実行

入 カ……DO.L=SF5 IOCSコール番号

D1.L=\$04 SCSIコール番号

D3.L 読み込みバイト数

ALL 読み込み先頭アドレス

リターン……DO.L エラーコード

説……・データインフェーズを実行します。

・A1.LのアドレスへD3.Lバイト分のデータをSCSIバス上から読み込みます。

・リターンのD0.Lのエラーコードについては、152ページのエラーコード表を参照 してください。

## S DATAOUT

·S DATAOUT IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$05

機 能……データアウトフェーズの実行

入 カ……DO.L=SF5 IOCSコール番号

D1.L=805 SCSIコール番号

D3.L 書き込みバイト数

Al.L 書き込み先頭アドレス

リターン……DO.L エラーコード

解 説……・データアウトフェーズを実行します。

- ・A1.LのアドレスからD3.LバイトのデータをSCSIバス上へ書き込みます。
- ・リターンのD0.Lのエラーコードについては、152ページのエラーコード表を参照 してください。

## S STSIN

·S STSIN IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$06

機 能……ステータスインフェーズの実行

入 カ……DO.L=SF5 IOCSコール番号

D1.L=\$06 SCSIコール番号

A1.L 読み込み先頭アドレス

リターン……DO.L エラーコード

解 説……・ステータスインフェーズを実行します。

・A1.Lのアドレスへ1バイトのデータをSCSIバス上から読み込みます。

リターンのDO.Lのエラーコードについては、152ページのエラーコード表を参照 してください。

## S MSGIN

·S MSGIN IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$07

機 能……メッセージインフェーズの実行

入 カ······DO.L=SF5 IOCSコール番号

D1.L=S07 SCSIコール番号

ALL 読み込み先頭アドレス

リターン……DO.L エラーコード

解 説……・メッセージインフェーズを実行します。

・A1.Lのアドレスへ1バイトのデータをSCSIバス上から読み込みます。

・リターンのDO.Lのエラーコードについては、152ページのエラーコード表を参照 してください。

## S\_MSGOUT

·S\_MSGOUT IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$08

機 能……メッセージアウトフェーズの実行

入 カ……DO.L=SF5 IOCSコール番号

D1.L=S08 SCSIコール番号

Al.L 書き込み先頭アドレス

リターン……DO.L エラーコード

解 説……・メッセージアウトフェーズを実行します。

・A1.LのアドレスからバイトのデータをSCSIバス上から書き込みます。

リターンのDO.Lのエラーコードについては、152ページのエラーコード表を参照 してください。

## S PHASE

·S PHASE IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$09

機 能……フェーズセンス

入 カ……Do.L=\$F5 IOCSコール番号

D1.L=809 SCSIコール番号

リターン……DO.L 現在のフェーズ

解 説………・SPCのPSNSレジスタ (152ページのエラーコード表を参照) を読みだします。

## inquiry

• inquiry IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$20

機 能……INQUIRYデータの要求

入 カ……DO.L=SF5 IOCSコール番号

D1.L=S20 SCSIコール番号

D3.L 読み込みバイト数

DI.L ターゲットのID

ALL 読み込み先頭アドレス

リターン……DO.L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/

下位=ステータスインフェーズで得た情報)

- 1なら異常終了

解 説………・A1.LのアドレスへD3.LバイトのINQUIRYデータを読み込みます。

#### read

• read IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$21

機 能……SCSI装置よりデータの読み込み

入 カ……Do.L=SF5 IOCSコール番号

D1.L=\$21 SCSIコール番号

D2.L 目的読み込み位置 (論理プロック番号)

D3.W 読み込みブロック数 (論理ブロック数)

DI.L ターゲットのID

D5.L 1プロックの容量 (0=256/1=512/2=1024)

A1.L 読み込み先頭アドレス

リターン……DO.L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/

下位=ステータスインフェーズで得た情報)

-1、-2なら異常終了

解 説……・D2.Lの論理ブロック番号からD3.Wブロック分のデータをA1.Lのアドレスへ読み 込みます。

・1ブロックの容量は3以上を指定できません。

#### write

・write IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$22

機 能……SCSI装置へのデータの書き込み

入 カ……DO.L=\$F5 IOCSコール番号

D1.L=\$22 SCSIコール番号

D2.L 目的読み込み位置 (論理プロック番号)

D3.W 書き込みブロック数 (論理ブロック数)

DI.L ターゲットのID

D5.L 1ブロックの容量 (0=256/1=512/2=1024)

A1.L 書き込み先頭アドレス

リターン……D0.L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/

下位=ステータスインフェーズで得た情報)

一1、一2なら異常終了

解 説……・D2.Lの論理ブロック番号からD3.Wブロック分のデータをA1.Lのアドレスから書き込みます。

・1ブロックの容量は3以上を指定できません。

#### format

• format IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$23

機 能……SCSI装置のフォーマット

入 カ……DO.L=SF5 IOCSコール番号

D1.L=\$23 SCSIコール番号

D3.L インターリーブ

DI.L ターゲットのID

リターン……DO.L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/

下位=ステータスインフェーズで得た情報)

-1なら異常終了

解 説……・指定のインターリーブ値でSCSI装置をフォーマットします。

#### testunit

・testunit IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$24

機 能……SCSI装置が動作可能であるかどうかを調べる

入 カ……DO.L=\$F5 IOCSコール番号

D1.L=\$24 SCSIコール番号

D4.L ターゲットのID

リターン……DO.L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/

下位=ステータスインフェーズで得た情報)

-1なら異常終了

解 説……・SCSI装置が動作可能であるかどうかを調べる。リターンのD0.Lが0のときにのみ 動作可能です。

#### readcap

• readcap IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$25

機 能……···SCSI装置の容量に関する情報を調べる

入 カ······DO.L=SF5 IOCSコール番号

D1.L=\$25 SCSIコール番号

DI.L ターゲットのID

A1.L 読み込み先頭アドレス

リターン……DO.L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/

下位=ステータスインフェーズで得た情報)

- 1なら異常終了

解 説……・A1.Lのアドレスへ4バイトのREAD CAPACITYデータを読み込みます。

#### readext

• readext IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$26

機 能……拡張READコマンド

入 カ·······DO.L=SF5 IOCSコール番号

D1.L=\$26 SCSIコール番号

D2.L 目的読み込み位置 (論理プロック番号)

D3.W 読み込みプロック数 (論理プロック数)

D4.L ターゲットのDI

D5.L 1ブロックの容量 (0=256/1=512/2=1024)

ALL 読み込み先頭アドレス

リターン……DO.L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/

下位=ステータスインフェーズで得た情報)

-1、-2なら異常終了

解 説……・グループ1のコマンド。読み込みブロック長は65,535ブロックまで指定可能。D 2.Lの論理ブロック番号からD3.Wブロック分のデータをA1.Lのアドレスへ読み 込みます。

・1プロックの容量は3以上を指定できません。

#### writeext

• writeext IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$27

機 能……抗張WRITEコマンド

入 カ……DO.L=\$F5 IOCSコール番号

D1.L=\$27 SCSIコール番号

D2.L 目的読み込み位置 (論理プロック番号)

D3.W 書き込みブロック数 (論理ブロック数)

D4.L ターゲットのID

D5.L 1ブロックの容量 (0=256/1=512/2=1024)

A1.L 書き込み先頭アドレス

リターン……D0.L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/

下位=ステータスインフェーズで得た情報)

-1、-2なら異常終了

解 説………・グループ 1 のコマンド。書き込みブロック長は65,535ブロックまで指定可能。D 2.Lの論理ブロック番号からD3.Wブロック分のデータをA1.Lのアドレスへ書き込みます。

・1 ブロックの容量は3以上を指定できません。

#### rezerounit

• rezerounit IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$2B

機 能……SCSI装置を指定の状態にセット

入 カ……DO.L=8F5 IOCSコール番号

D1.L=\$2B SCSIコール番号

D4.L ターゲットのID

リターン……Do.L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/

下位=ステータスインフェーズで得た情報)

- 1なら異常終了

解 説……・SCSI装置を指定の状態にセットすることを要求します。指定の状態は各装置の取 扱説明書を参照してください。

#### request

• request IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$2C

機 能……SCSI装置のセンスデータを調べる

入 カ……D0.L=SF5 IOCSコール番号

D1.L=S2C SCSIコール番号

D3.L 読み込みパイト数

D1.L ターゲットのID

ALL 読み込み先頭アドレス

リターン……DO.L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/

下位=ステータスインフェーズで得た情報)

- 1なら異常終了

解 説……・A1.LのアドレスへD3.Lのバイト数分のREQUEST SENSEデータ (SCSI装置のセンスデータ)を読み込みます。

#### seek

• seek IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$2D

機 能……指定の論理ブロックアドレスへシークする

入 カ……D0.L=SF5 IOCSコール番号

D1.L=\$2D SCSIコール番号

D2.L 目的シーク位置 (論理プロック番号)

D4.L ターゲットのID

リターン……Do.L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/

下位=ステータスインフェーズで得た情報)

- 1なら異常終了

解 説……・D2.Lの論理ブロック番号にシークします。

#### startstop

・startstop IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$2F

機 能……SCSI装置に対して以降の操作を可能、または操作を不可能にすることを要求します。

入 カ……DO.L=SF5 IOCSコール番号

D1.L=\$2F SCSIコール番号

D3.L 操作可 不可 0操作不可

1操作可

DO.L ターゲットのID

リターン……D1.L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/

下位=ステータスインフェーズで得た情報)

- 1なら異常終了

解 説……・入力のD3.Lが1の時はSCSI装置を操作できるように設定し、また0の時はSCSI 装置を停止 (操作不可) するように要求します。

#### reassign

• reassign IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$31

機 能……REASSIGN BLOCKS

入 カ……DO.L=SF5 IOCSコール番号

DLL=831 SCSIコール番号

D3.L 書き込みバイト数

Dt.L ターゲットのID

A1.L 書き込み先頭アドレス

リターン……DO.L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/

下位=ステータスインフェーズで得た情報)

- 1なら異常終了

解 説……・欠陥プロックの再割り当てを要求します。A1.LのアドレスからD3.Lのバイト数分のREASSIGN BLOCKSデータを書き込みます。

#### pamedium

• pamedium IOCSコール番号: \$F5 SCSIコール番号: \$32

機 能……メディアのイジェクトの禁止・許可を設定

入 カ……DO.L=SF5 IOCSコール番号

D1.L=\$32 SCSIコール番号

D3.L イジェクト許可/イジェクト禁止 0イジェクト許可

1イジェクト禁止

D1.L ターゲットのID

リターン……D1.L ステータス (上位=メッセージインフェーズで得た情報/

下位=ステータスインフェーズで得た情報)

- 1なら異常終了

解 説……・メディアのイジェクト禁止/許可を設定します。入力のD3.Lが 0 の時イジェクト 許可、1 の時イジェクト禁止に設定します。

## D. 4 SCSIデバイスドライバについて

付属のSCSIデバイスドライバは、本機内蔵川のハードディスクと、光磁気ディスクユニット (CZ-6MOI) を対象として、以下の条件で作成しています。その他のSCSI装置にも対応すべく柔軟なソフトウェアとなっておりますが、各装置の機能を十分に活用するためには、その装置専用のソフトウェアをご使用になることをおすすめします。

- ①1プロックの容量が1024バイト、512バイト、または256バイトのいずれかであること。
- ②ANSI-SCSI規格 (ANSI X3.131-1986) の中の、以下のコマンドを備えていること。

コマンドコード	コマンド名
оон	TEST UNIT READY
01H	REZERO UNIT
03H	REQUEST SENSE
04H	FORMAT UNIT
08H	READ
OAH	WRITE
12H	INQUIRY
1AH	MODE SENSE
25H	READ CAPACITY

- ③ 論理ユニット番号 (LUN) を使用しないこと。(LUNが0であること。)
- ①モードセンスコマンドにおいて、ページコート3Fですべてのページ内容が送出されるか、または、 モードセンスペッダーの4 バイトが送出されること。
- ⑤FORMAT UNITコマンド (04 00 00 00 00 00のコマンド列) での物理フォーマット時に自動的 、に不良ブロックの代替処理を行うこと。
- ⑥SCSI装置 1台の容量1Mバイト以上16Gバイト未満であること。
- ⑦電源投入時に自動的にSCSI装置が使用可能状態になること(START/STOP UNITコマンドによる装置の起動が不要なこと)。

## 用語集

#### • A~Z

#### **ADPCM**

"Adaptive Differential Pulse Code Modulation"の略。アナログデータである「音」をデジタル化(デジタイズ)する方式の1つ。本機には、この方式の音声デジタイズ機能が装備されているので、あらゆる音のデジタル録音・再生が自由に行える。

#### CPU

"Central Processing Unit" の略。命令を実行するのに必要な回路を持った、コンピュータの1 ユニット。コンピュータシステム全体のコントロールやデータの計算・比較などの判断を行う、コン ピュータの心臓部である。

#### FM音源

"FM"は、"Frequency Modulation" (周波数変調)の略。「音」のもとになる電気信号を自在に組み合わせて、音の波形を作る方式のこと。多種多様な音作りが可能である。

#### IPL

"Initial Program Loader" の略。IPLは、外部記憶装置にあるプログラム (OS)をコンピュータのメモリに読み込むためのプログラムである。通常はコンピュータの ROM に記憶されており、電源投入と同時に作動するようになっている。

#### JIS 配列

日本工業規格(Japan Industrial Standards)によって定められたキーボードのキー配列のこと。英文字に加えてカナ文字も備えられている。

#### OS

"Operating System" の略。コンピュータを操作するためのプログラムの集まり。コンピュータの処理を効率よく行うための基本ソフトウエア。

#### RAM

"Random Access Memory"の略。コンピュータ内のユニットの1つで、データやプログラムなどを記憶しておく部分。RAMには自由に情報を読み書きすることができるが、一般に電源が切断されるとその内容は消失してしまう (ただし、S-RAM (スタティック RAM) と呼ばれる RAM は、バッテリーバックアップされたものなので、電源を切ってもその内容はしばらくの間保存される)。

#### RAM ディスク

RAM の一部をディスクドライブと同じように使ったもの。RAM ディスクは、自分で用意するこ

#### 用語集

とができる(「Human68k ユーザーズマニュアル」の第7章を参照)。

#### ROM

"Read Only Memory"の略。コンピュータ内のユニットの1つで、データやプログラムなどを記憶しておく部分。ROM は、情報があらかじめ書き込まれている読み出し専用のメモリで、電源を切ってもその内容は失われない。

#### **VRAM**

"Video Random Access Memory" の略。ディスプレイ装置のスクリーンに表示する文字や図 形の情報を記憶しておくメモリ (RAM)のこと。

#### ●あ行

#### アイコン

デスクトップ画面に表示されるシンボルマーク。図柄がそれぞれの機能を象徴している。

#### アクセス

コンピュータと周辺機器の間で、データのやり取りをすること。たとえば、「ディスクにアクセスする」とは、ディスクに対して書き込み/読み出しの操作を行うことを意味する。

#### アプリケーション

ある特定の仕事をするために開発されたソフトウェアのこと。

#### ウィンドウ

様々な情報を表示するための "窓"。デスクトップでは、必要に応じてこの "窓" を開いて、作業を 進めていく。

#### エコーモード

日本語入力モードのうち、文字の入力、変換をカーソルの位置で行うもの。

#### エラー

プログラムの実行中に、何か不都合が生じること。エラーの原因には、操作のミス、もしくはプログラム自体の誤りなどが考えられる。

#### オペレーティングシステム

「OS」参照。

#### ●か行

#### カーソル

ディスプレイのどの位置に次のキャラクタが表示されるかを示す指標。

#### 拡張子

ファイル名の一部。ファイル名に拡張子を付ける場合、名前との間をピリオド(,)で区切って半角文字で3文字以内の拡張子を続ける。拡張子は、ファイルを判別するのに使われることが多い。Human68kでは、原則としてアルファベット半角1文字の拡張子は、特別な意味のある拡張子である(システム子約)。

#### クリック

マウスのボタンを押し、すぐに離す動作のこと。

#### ●さ行

#### システムラインモード

日本語入力モードのうち、文字の入力、変換を画面の最下行で行うもの。

#### 出力

コンピュータによって処理され、出力装置に送られる情報のこと。出力装置は、プリンタやディスクドライブ、ディスプレイなど。

#### スーパーインポーズ

テレビやビデオの画面に、コンピュータの画面を重ねて表示すること。

#### スクロール

ディスプレイ上の画面を、ちょうど巻物を巻き上げたり巻き戻したりするように、上下左右に動か すこと。

#### ●た行

#### ダブルクリック

マウスのボタンを素早く2回続けてクリックする動作のこと。

#### ディレクトリ

ディスクの内容一覧のこと。デスクトップでは、ディスクアイコンやフォルダーアイコンのウィンドウとして表示される。

#### デスクアクセサリ

デスクトップ上で自由に使える小さなアプリケーションのこと。タイマーやメモ帳、コントロールパネルなどがあり、デスクアクセサリアイコンのメニューの中から選択して使用する。

#### 用語集

#### デスクトップ

SX-WINDOW を実行することによって、ディスプレイに表示される画面のこと。アイコンやウィンドウなどのビジュアル (視覚的) な要素から構成されている。

#### ドラッグ

マウスのボタンを押したまま、マウスを動かす動作のこと。

#### ●な行

#### 入力

コンピュータに情報を与えること。入力は、キーボードやマウス・トラックボール、プログラム、 他のコンピュータなどから行われる。

#### ●は行

#### バックアップ

不注意な操作、または不慮の事故などによるプログラムやデータの消失に備えて、ディスクの複製 を作ること。または作ったもの。

#### ハードコピー

画面の様子をそのままプリンタに出力すること、または出力したもの。

#### ヒストリデバイスドライバ

『Human68k ユーザーズマニュアル』第6章「6.4 ヒストリデバイスドライバ」参照。

#### ビットマップ

スクリーンの画素(ドット)が1つ1つ独立して、VRAMにマップ(対応づけ)されている表示形式のこと。きめ細かい画質が実現されるため、グラフィックを扱う表示にはよく用いられる方式。本機では、テキスト(主に文字)を扱う表示にも、このビットマップ方式を採用している。

#### ファイル

関連した情報の集まり。コンピュータでは、プログラムもデータも等しく「ファイル」として扱われる。

#### フォーマット

ディスクの初期化。コンピュータでディスクを使用するためには、最初に一度だけフォーマット処理を行わなければならない。

#### フォルダー

デスクトップにおけるファイルの入れ物。ディスク上にたくさんファイルがある場合、フォルダー を利用してファイルを整理することができる。

#### フロッピーディスク

四角いジャケット(プラスチック板製)の中に磁性体の円盤が入っているもので、プログラムやデータの保存に使用される。フロッピーディスクには、3.5インチ、5.25インチ、8インチといったサイズがあり、また同じサイズのものでも、「片面」と「両面」とか、「単密」「倍密」「高密」といった種類がある(本機で使用するフロッピーディスクは、5.25インチ両面高密度(2HD)のもの)。

#### フロントプロセッサ

「前処理プログラム」のこと。たとえば、コンピュータと通信回線との間に置かれて、データ送受信や伝送チェックなどを行う通信制御プログラムや、コンピュータと日本語ワードプロセッサプログラムの間におかれ、入力する日本語の変換を行うプログラムなどがある。

#### プロンプト

入力促進のこと。対話型の処理(コンピュータとユーザーが対話をしながら処理を進めてゆくような 形態)で、コンピュータがユーザーに入力を要求していることを示すために表示する記号などを指す。 Human68kのプロンプトは、ドライブ名と">"記号で表示される("A>"など)。

#### 暴走

プログラムに欠陥があったりして、コンピュータの動作に異常をきたすこと。画面が乱れたり、キー入力を受け付けなくなったりする。暴走してしまったら、リセットスイッチを押すか、(一度電源を切って)再び電源を入れ直すまで、コンピュータは使用不能になる。

#### ポインタ

マウスやトラックボールの使用者が、デスクトップ上の自分の位置を確認するための、小さなグラフィックシンボルのこと。ポインタは通常は矢印型だが、実行経過やポイントする場所によって形が変化することもある。

#### ポインティングデバイス

マウスやトラックボールなどの座標入力装置の総称。画面上の位置を指定するのに適している。

#### ポイント

デスクトップ上のポインタを目標の位置まで移動し、目標を指し示す動作のこと。

#### ●ま行

#### マージ

2つのファイルを結合して、1つのファイルにすること。

#### メモリ

コンピュータ内部の記憶装置。実際の作業に必要なプログラムやデータは、いったんこのメモリに 読み込まれてから使用される。

#### ・や行

#### ユーティリティ

辞書ディスク保守ユーティリティのように、Human68k やプログラミング言語の働きを助けるような補助プログラムの総称。

#### ●ら行

#### ライトプロテクト

フロッピーディスクの書き込み禁止処理のこと。ライトプロテクトされたフロッピーディスクは、情報を読むことはできるが、フロッピーディスクの内容を変更したり消去することはできないので、大事なプログラムやデータの入っているフロッピーディスクを保護するのに便利である。ライトプロテクトの方法は、フロッピーディスクの種類によって異なる(本機で使用している5インチフロッピーディスクの場合、フロッピーディスクにある切込み(ライトプロテクトノッチ)を不透明なシールでふさぐ)。

#### リセット

コンピュータを初期状態(電源を入れたときと同じ状態)に戻すこと。

#### ●わ行

#### ワイルドカード

ファイル名を構成する文字の代わりに用いる一種の代用文字で、"\*\*\*と"?"の2種類がある。"?" は任意の半角1文字を、"\*" はあらゆる文字列を表す。

## 索引

AC100V20	/ do 3= \	
ADPCM5	〈か行〉	
CPU8	外部フロッピーディスクドライブ用コネクタ	
FM 音源 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20,119	
JIS =- 1 131	階層ディレクトリ70	
Human68k5	ガイドライン77	
os5	拡張子 69	
RS-232C コネクタ18,118	拡張ボード112	
SCSI20,120,150	学習機能91	
X-BASIC 105	環境設定90	
VRAM8	環境ファイル93	
	起動	
, ±	日本語 FP の起動76	
〈あ行〉	キー入力	
アイコンの移動59	キーボードの使い方31,79	
アイコンの選択59	日本語 FP ······78,93	
アナログ RGB 信号出力用コネクタ …18,121	キーボード31	
イジェクトボタン13,46	キーボードコネクタ14,117	
一括変換モード 84	キャラクタキー35	
イメージ入力用コネクタ18,122	キャリングハンドル15	
インジケータ部14	クリック57	
インタラプトスイッチ15,55	クロック周波数4,6,7,15,55	
ウィンドウを開く59	コネクタ115	
ウィンドウを閉じる59	コピー	
エコーモード77	ハードコピー106	
オーディオ出力端子19,117	バックアッフコビー56	
オーディオ入力端子19,117	コマンドモード104	
オートイジェクト機能46		
音量調整ボリューム14		

〈さ行〉	〈な行〉
作成	日本語フロントプロセッサ(日本語 FP)75
バックアップコピーの作成 56,60	日本語文字の入力と変換79
サービスコンセント20	入力モード77
辞書学習機能 78	
辞書ドライブ設定 90	0.1240
システム拡張109	〈は行〉
システム・辞書ディスクのハードディスク	バックアップ
への転送63	バックグラウンド処理5
システムラインモード77	ハードコピー106
シースルーカラー端子18,123	ハードディスク47,63
シフト JIS コード131	ハードディスクからのシステム起動63
周辺機器109	ハードディスクドライブアクセス表示用ラン
ジョイスティック用コネクタ13,19,116	プ°······15
スーパーインポーズ103	ヒストリデバイスドライバ5
スペック127	表示選択モード 86
スロットカバー17,112	ファイル名69
専用カラーディスプレイテレビ28,102	フォルダー 70
専用カラーディスプレイテレビコントロール	プリンタ用コネクタ17,121
用コネクタ17,123	フレームアース17
専用ソケット	フロッピーディスク44
増設RAM専用ンケット6.7.8	フロッピーディスクドライブアクセス表示用
数値演算プロセッサ専用ソケット6,7,8	ランプ13
	プロンプト104
〈た行〉	文節の操作85,98
	ヘッドホン端子13,116
ダブルクリック	変換エリア77
ターミネータ 150	変換操作81
単語登録91	変換方式の切り換え91
逐次自動変換モード 83	変換モード78
ディレクトリ70	ポイント
テレビコントロール102	保護シート47
電源24	
電源を切る54	
電源を入れる53	
電源スイッチ14	
電源ランプ14	
特殊キー32	
ドラッグ58	

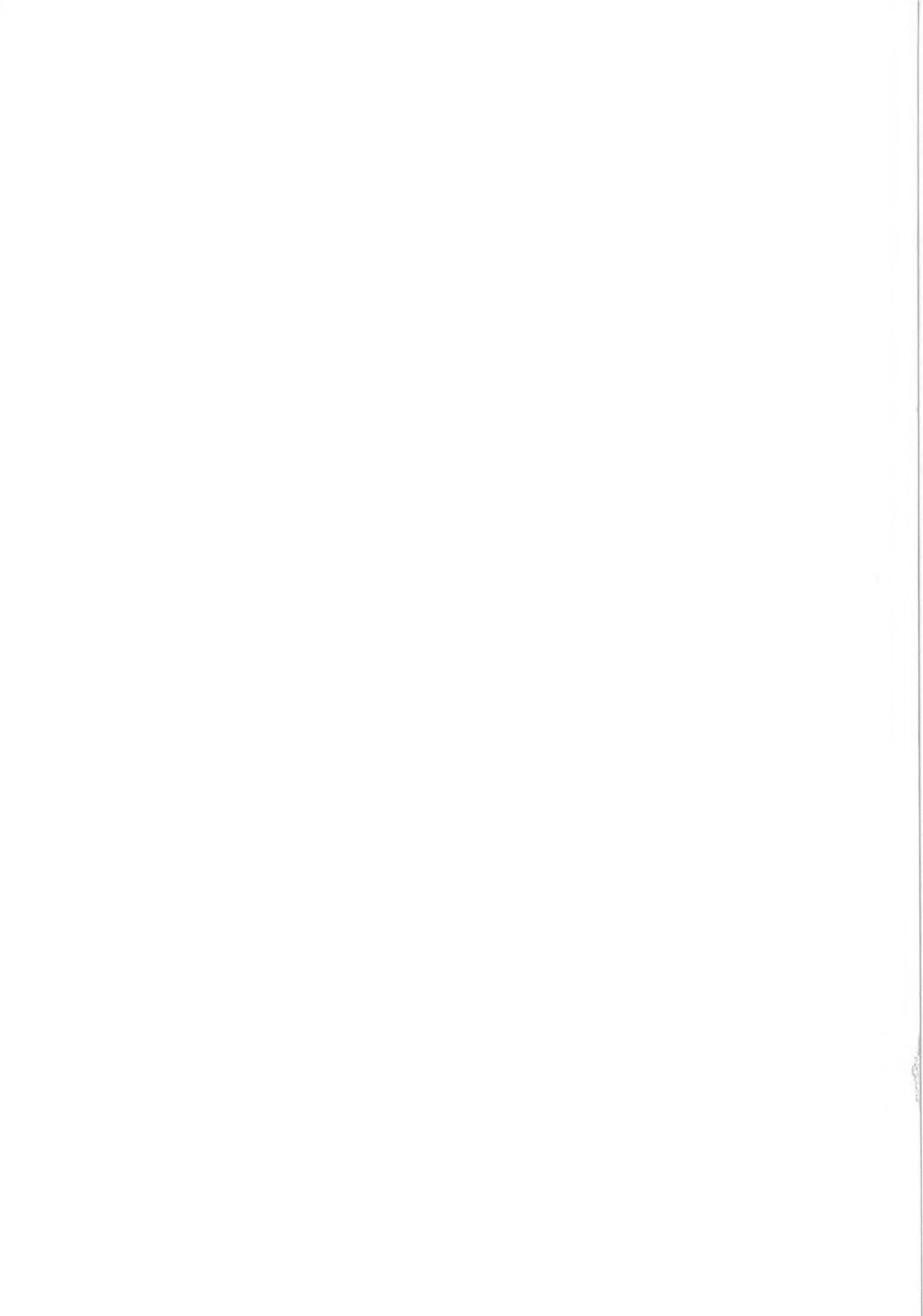
# 〈ま行〉

マウス・トラックボール 38,43
マウス用コネクタ14,117
メイン電源スイッチ19
メインメモリの増設7
モード
コマンドモード105
入力モード77
変換モード 78
〈ら行〉
ライトプロテクトノッチ44
リセットスイッチ15
立体視端子17,123
リモートコネクタ17,122
〈わ行〉









### お問い合わせは

この製品についてのご意見、ご質問はシャープ消費者相談室、またはお客様ご相談窓口へお申し付けください。 (お電話でお寄せいただく場合は、電話番号をよくお確かめの上おかけいただくようお願い申し上げます。ま ちがい電話は相手の方に迷惑になるだけでなく、お客様にとっても不経済なものとなります。)

札 幌 支 店消費者相談室 ₹063 札幌市西区24軒1条7丁目3-17号 **☎**(011)642-4649 ₹983 仙 台 支 店消費者相談室 仙台市若林区卸町東3丁目1番27号 **☎**(022)288-9141 宇都宮支店消費者相談室 ₹320 宇都宮市不動前4丁目2番41号 **☎**(0286)35-1155 東京支店消費者相談室 〒114 東京都北区東田端2丁目13番17号 **☎**(03)3893-4649 名古屋市中川区山王3丁目5番5号 名古屋支店消費者相談室 ₹454 **☎**(052)332-4649 ₹921 石川郡野々市町字御経塚町1096番地の1 金 沢 支 店消費者相談室 **5**(0762)49-4649 ₹556 大 阪 支 店消費者相談室 大阪市浪速区惠美須西1丁目2番9号 **1**(06) 643-4649 〒731-01 広島市安佐南区西原2丁目13番4号 広島 支店消費者相談室 **1**(082)874-4649 髙 松 支 店消費者相談室 ₹760 高松市木太町1861番地の3 **☎**(0878)33-4649 福 岡 支 店消費者相談室 〒816 福岡市博多区井相田2丁目12番1号 **☎**(092)572-4649 縄消費者相談室 ₹900 那覇市署2丁目10番地1 **☎**(0988)62-2231

上記以外にも、各地区にお客様ご相談窓口を設けておりますので、付属の「お客様ご相談窓口一覧表」をご覧 ください。所在地・電話番号などは変わることがあります。その節はご容敬願います。

## 

本

社 〒545

大阪市阿倍野区長池町22番22号

電話 06 (621) 1221(大代表)

電子機器事業本部 〒329-21

栃木県矢板市早川町174番地

電話 0287 (43) 1131(大代表)

お客様へ……お買いあげ年月日、お買いあげ店名を記入されますと、修理などの依頼のときに便利です。

お買いあげ年月日	年	月	8
お買いあげ店名			
	電話番号		
もよりのお客様ご相談窓口			
	電話番号		

TINS-4643CEZZ